اقتصاد العلومات

Information Economy







الاستاد الدكتور ربحي مصطفى عليان

استاذ عملم المكتبات والعلومات جامعة البلقاء التطبيقية جامعة الزرقاء العامية الجامعة الأردنية



www.darsafa.net

338-47-02 A477

﴿ وَقُلِما عُلُوا فَسَدَيْنَ مَا لَلَهُ عَلَمَ حُدُورَ سُولُهُ وَلَلْؤُورُونَ ﴾ معدق الله العظيم

اقتصاد المعلومات

Information Economy

اقتصاد العلومات

Information Economy

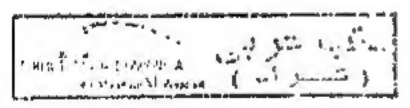


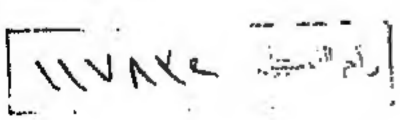
الاستاذ الدكتور

ربحي مصطفى عليان

أستاذ علم المكتبات والمعلومات جامعة البلقاء التطبيقية – جامعة الزرقاء الخاصة الجامعة الأردنية

> الطبعة الأولى 2010 م — 1431 هـ







ه إر صفاء للنشر واللوزيع - عمان

رقم الإيداع لذي دائرة المكتبة الوطنية (4304/ 10/ 2009)

عليان، ريحي مصطفى اقتصاد المعلومات/ ريحسي مصبطفى عليان. عمان: دار صفاء، 2009.

> () ص ر . 1 (4304/ 10/ 2009)

* تم إعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقــوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright ©
All rights reserved

الطبعة الأولى 2010 م – 1431 هـ



دار صفاء للنشر والتوزيم

عمان - شارع الملك الحسين - جسم التحيص التجاري - تلقاكس4612190 6 4612190 ممان - 11192 الاردن ص.ب 922762 عمان - 11192 الاردن

DAR SAFA Publishing - Distributing
Telefax: +962 6 4612190 P.O.Box: 922762 Amman 11192-Jordan
http://www.darsafa.net
E-mail:safa@darsafa.net

ردمك 7- ISBN 978-9957-24-559

قائمة المحتويات

القدمة
شكر وتقدير وإهداء
الفصل الأول : ماهية الاقتصاد
الاقتصاد
مغاهيم علم الاقتصاد 16
تعريف علم الاقتصاد ١٦
تطور علم الاقتصاد
التطور التاريخي لعلم الاقتصاد
نشأة علم الاقتصاد
كيفية نمو علم الاقتصاد
طبيعة علم الاقتصاد
اقسام علم الاقتصاد
نطاق علم الاقتصاد
هل علم الاقتصاد واقعي أم معياري
أهداف علم الاقتصاد
الاقتصاد الجزئي والاقتصاد الكلي
علاقة علم الاقتصاد بالعلوم الاخرى
المشكلة الاقتصادية
خصائص المشكلة الاقتصادية

عناصر المشكلة الاقتصادية
أتماط حل المشكلة الاقتصادية
الاسلام والمشكلة الاقتصادية
الحكومة والاقتصاد
التحليل الاقتصادي
الاقتصاد وعلم المعلومات
الاقتصاد في عصر الانترنت
الفصل الثاني: ما هية الملومات
أ-البيانات
ب- المعلومات
-أنواع المعلومات —أنواع المعلومات
أهمية المعلومات
- خصائص المعلومات وأبعاد جودتها
– دورة المعلومات118
ج- المعرفة المعرفة
-الفرق بين البيانات والمعلومات والمعرفة
- خصائص المعرفة المعرفة
- مصادر المعرفة
- تصنيف المعرفة
الحكمة

القصل الثالث: اقتصاد العلومات

قيمة المعلومات
القيمة المضانة وتفسيراتها
قطاع المعلومات
مشكلات في تعريف وقياس قطاع المعلومات
ڻورة المعلومات
مفهرم صناعة المعلومات
نشأة صناعة المعلومات
الاقتصاد القائم على المعلوماتية
ظهور اقتصادیات المعلومات
مفهوم مصطلح اقتصاديات المعلومات
اقتصاد المعلومات
أهداف اقتصاديات المعلومات
الرعيل الأول في اقتصاديات المعلومات
أهمية دراسة اقتصاد المعلومات
الخصائص الاقتصادية غير العادية للمعلومات
قيمة المعلومات
المداخل المعتمدة في تحديد قيمة المعلومات
المعلومات ودورها التنموي
الاستثمار في المعلومات
تكنولوجيا المعلومات

قائمة المتويات	
299	التجارة الالكترونية
	حرب المعلومات
	الحكومة الالكترونية
	المكتبات كأحد مكونات إقتصاد المعلومات
	صناعة المعلومات في دول العالم
	قطاع المعلومات في بعض الدول المتقدمة
	-الولايات المتحدة الأمريكية
334	-اليابان
336	~ ألمانيا الاتحادية
	- سنغافورة
	– منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي
	توجيهات للنهوض باقتصاديات المعلومات في الوطن ال
بات	الفصل الرابع: مجتمع المعلوء
	مقدمة عامة عامة عامة
	مفهوم مجتمع المعلومات
372	بناء مجتمع المعلومات
	خصائص مجتمع المعلومات
	أخلاق مجتمع المعلومات
389	مجتمع المعلومات وتحديات العولمة
394	الواقع العربي في مجال تكتولوجيا المعلومات والاتصالات
406	نوصيات لنقل المجتمع العربي إلى مجتمع المعلومات
411	لمصادر والمراجع

المقدمة

لقد أدت المعدلات المرتفعة للنمو التي اتسم بها اقتصاد المعلومات إلى إحداث طفرة غير مسبوقة في الفكر الاقتصادي بشكل عام. نقد أحدث تغييرات هائلة في طبيعة العلميات الاقتصادية، والأكثر من ذلك، ما أنتجه واحدث من تغييرات في أدوات ووسائل وطرق الإنتاج والنسويق والتمويل وتنمية الكوادر البشرية في ظل العولمة والنظم والشبكات المفتوحة.

وقد أصبح اقتصاد المعلومات واقتصاد المعرفة اقتصاد جديد له طابعه الحاص الذي لا يستمد خصوصيته من اعتبارات الحاضر أو الماضي، ولكن من خصوصية الدور الجديد الذي ميقوم به في المستقبل، خاصة وأن لديه القدرة على الابتكار وإيجاد المنتجات والخدمات المعلوماتية التي لم تعرفها الأسواق من قبس، ولا توجد حواجز وعقبات للدخول إليه، لأنه اقتصاد مقتوح.

يقع الكتاب في أربعة فصول رئيسة على النحو التالي:

- الغصل الأول: ماهية الاقتصاد
- الفصل الثاني: ماهية المعلومات.
- ~ القصل الثالث: اقتصاد المعلومات.
 - الفصل الرابع: مجتمع المعلومات.

والكتاب موجه إلى طلبة الاقتصاد بشكل هام وطلبة اقتصاد المعلومات بشكل خاص، كما أنه موجه إلى الأساتلة في تخصص الاقتصاد وتخصص علم المكتبات والمعلومات، بالإضافة إلى أمناء المكتبات والخصائبي المعلومات والباحثين والمهتمين بموضوع اقتصاد المعلومات واقتصاد المعرفة بشكل عام.

والله الموطق

الأستاذ الدكتور

ريحي مصطفى عليان

شكر وتقدير وإهداء

أود أن أسجل جزيل الشكر والتقدير للباحثين والمؤلفين المذين سبقوني الكتابة في موضوع اقتصاد المعلومات، والذين استفدت من مؤلفاتهم بشكل كسبير وأخص منهم:

- الأستاذ الدكتور محمود الوادي، الذي استفدت من مؤلفات في مجال الاقتصاد بشكل عام.
- الأستاذ الدكتور محمد الطائي، الذي استفدت كثيراً من مؤلفات. في اقتصاديات المعلومات.
 - الأستاذ الدكتور جمال سلمان، الذي استفدت من كتابة اقتصاد المعرفة.
- الأستاذة الدكتورة ناريمان متولي، الذي استفدت كشيراً مــن كتابهــا اقتصـــاديات المعلومات.
- الأستاذ الدكتور حمر همشري، الذي استفدت من كتبه المختلفة في علم المكتبات والمعلومات.

وأهدي كتابي هذا إلى:

- طلبة علم المكتبات والمعلومات وطلبة الاقتصاد في الوطن العربسي بشكل عام،
 وطلبة اقتصاد المعلومات بشكل خاص.
- أساتلة علم المكتبات والمعلومات، وأساتلة الاقتصاد في الموطن العربي بشكل
 عام وأساتلة إنتصاد المعلومات بشكل خاص.

الفصيل الاول

ماهية الاقتصاد

القصل الاول

ماهية الاقتصاد

الاقتصاد:

العلم الاجتماعي الذي يهتم بتحليل الأنشطة التجارية، وبمعرفة كيفية إنتاج السلع والخدمات. ويدرس علم الاقتصاد الطريقة الذي تنتج بها الأشياء التي يرغب فيها الناس وكذلك الطريقة التي توزع بها ثلث الأشياء. كما يـدرس الكيفية التي يختار بها الناس والأمم الأشياء التي يشترونها من بـين الحاجبات المتعددة التي يرفبون فيها.

يعرف الاقتصاديون (المتخصصون في علم الاقتصاد) الاقتصاد بأنه العلم الذي يعني بدراسة كيفية إنتاج السلم والحدمات وتوزيعها، ويعني الاقتصاديون بالسلم والحدمات وتوزيعها، ويعني الاقتصاديون بالسلم والحدمات كل ما يمكن أن يباع ويشترى. ويعنون بالإنتاج معالجة السلم والحدمات وتصنيعها. أما كلمة توزيم فيعنون بها الطريقة التي يتم بها تقسيم السلم والحدمات بين الناس.

تنقسم دراسات الاقتصاد هادة إلى فرهين: الاقتصاد الكلي والاقتصاد الجزئي، ويعرف الاقتصاد الكلي بأنه ذلك الجوء من الاقتصاد، الذي يبحث في شؤون النظام الاقتصادي بمجمله بدلاً عن القطاعات المنفردة الموجودة فيه، فعلى سبيل المثال، فإن دراسة الاقتصاد الكلي لأمة من الأمم ستبحث على الأرجح في الناتج القومي الإجمالي وتحلله. وستنظر تلك الدراسة في العلاقات التي تربط بين هذه المؤشرات الاقتصادية المهمة، وتحاول أن توضح التغييرات التي تحر بها تلك المؤشرات خلال فترة زمنية معينة، ربحا تحمس سنوات.

ومع إتاحة هذه المعلومات لهم، فإنه يصبح بإمكان الاقتصادين أن يبدوا التنبؤات، عما سيحدث إذا ما تم اتخاذ قرارات اقتصادية معينة. وقد تكون همذه القرارات في شكل زيادة الإنفاق الحكومي أو رفع معدلات أسعار الفائدة.

أما دراسات الاقتصاد الجزئي فهي تركز على قطاع منفرد من الاقتصاد، وتبحث في التأثيرات المتعلقة بذلك القطاع بكثير من التفصيل. وقد يتكون هذا القطاع من مجموعة من المستهلكين، أو من شركة معيشة أو من سلعة من السلع. ومن الأهداف الرئيسية للدراسة الاقتصادية الجزئية تحديد الكيفية التي تـوثر بها قرارات المستهلك وأنشطته، أو الشركة، أو أي وحدة أخرى مدروسة، على الأسعار الخاصة بسلعة أو محدمة معينة.

ويستخدم الاقتصاد القياسي اللذي يعنى باستخدام التحليل الرياضي والإحصائي، في كل من دراسات الاقتصاد الكلي والاقتصاد الجزئي⁽¹⁾.

مفاهيم علم الاقتصاد:

لقد تطور مفهوم علم الاقتصاد بتطور الزمن، وهذا يعني أن علم الاقتصاد لم يكن علماً ساكناً، وإنما مثل مثل باقي العلوم الأخرى التي سبقته في هذا الجال. لقد ظهرت تعاريف متعددة لعلم الاقتصاد منها ما يلي (2):

2- كما عرفه الفريد مارشال في كتابه مبادئ الاقتصاد المنشور صام 1890م "بأنه العلم الذي يدرس سلوك الإنسان وهو يمارس أعماله اليومية، أي كيف يحصل الإنسان على دخله، وكيف يستخدم ذلك الدخل.

⁽¹⁾ الاقتصاد ف: المرسوعة العربية العالمية. من 410-411.

⁽²⁾ محمود الرادي. الاقتصاد الجزئي. ص 26-27.



- 3- أما الاقتصادي ويكستيد نقد عرف علم الاقتصاد بأنه "العلم الـذي يختص بدراسة المبادئ العامة لإدارة الموارد الاقتصادية سواء كانت للفرد، المسروع أو الدولة.
- 4- أما الاقتصادي (بيجو) فقد عرف في كتاب (اقتصاديات الرفاهية) The أما الاقتصادي (بيجو) فقد عرف في كتاب (اقتصاديات الرفاهية) Economics of Welfare المنشور عام 1920م بأنه "العلم الذي يختص بدراسة الرفاهية الاقتصادية.
- 5- ومن التعاريف الأخرى التعريف الذي جاء به البروفيسور اللورد روبينيز (Lional Robbins)، الذي يعتبر من أكثر التعاريف انتشاراً واتساعاً، حيث عرف علم الاقتصاد بأنه ذلك "العلم الذي يهتم بدراسة السلوك الإنساني كعلاقة بين الأهداف المتعددة وبين الوسائل النادرة ذات الاستعمالات البديلة".
- أما أوسكار ألانجه Oskar Lange فقد عرف الاقتصاد في كتابه "الاقتصاد
 السياسي Political Economy بأنه "علم قواني النشاط الاقتصادي الاجتماعية
 والتي تحكم إنتاج السلم وتوزيعها على المستهلكين".

وبصورة عامة، يمكن القول أن جيع التعاريف السابقة ركزت على الجوانب المادية حيث ركزت على الثروة وتراكمها وإدارة الموارد والرقاهية الاقتصادية ولكن كما هو معروف فإن حاجات الإنسان لا تنحصر بالحاجات المادية فقط، بل تتعداها إلى الحاجات غير المادية والتي قد تحظى في بعض المجتمعات باهتمام أكثر من الجوانب المادية.

تعريف علم الاقتصاد:

علم الاقتصاد فرع من فروع المعرفة، يصف البيئة التي يؤمن فيها الإنسان معيشته ويحلل هذه البيئة. فهو دراسة عمليات استعمال المصادر المنتجة - مشل المصادر الطبيعية، العمل، ومعدات رأس المال - لإنتاج السلع والخدمات القادرة على إشباع الحاجات البشرية. كما يدرس العمليات التي تحدد أي من السلع

والخدمات الواجب إنتاجها، وكمية كل منها وكيفيـة توزيـع النــاتج بـين مختلـف أعضاء المجتمع.

ويعرف بول سامويلسون وويليام نوردهاوس علم الاقتصاد بأنه (دراسة كيف يمكن للمجتمعات أن تستخدم مواردها النادرة لإنتاج سلع قيمة وتوزيعها ببن مختلف الناس). ويكمن خلف هذا التعريف فكرتان رئيسيتان في علم الاقتصاد هما: ندرة السلع والرغبة في الكفاءة.

وبهذا المعنى فهو نشاط منظم لدراسة الكيفية التي تستخدم فهيا الموارد الاقتصادية النادرة لتعظيم حجم الإنتاج الضروري لحياة المجتمع. كما أنه (علم اجتماعي يدرس كيف ينخرط أفراد ومنظمات المجتمع في عمليات الإنتاج والتوزيع والاستهلاك للسلم والخدمات).

ويعرف آرثر ادوارد بيرنز والفرد نيل و د. س. واطمون علم الاقتصاد بأنه (دراسة لنشاط الإنسان في استعماله موارده النادرة التي تصلح لإشباع حاجاته المتعددة). وهذا النعريف يركز على دراسة عملية الاختيار التي ينظوي عليها نشاط الإنسان في إشباعه لحاجاته المختلفة.

ويعرف السيد عمد باقر الصدر في كتابه "اقتصادنا" علم الاقتصاد بأنه العلم الذي يتناول تفسير الحياة الاقتصادية وأحداثها وظواهرها، وربط تلبك الأحداث والظواهر بالأسباب والعوامل الهامة التي تنحكم فيها. "وهمو يميزه عن المذهب الاقتصادي الذي هو "عبارة عن الطريقة التي يفضل المجتمع اتباعها في حياته الاقتصادية، وحل مشاكلها العملية".

ويمكن تعريف علم الاقتصاد بأنه العلم الذي يهتم بالطريقة التي تشوزع بها الموارد الاقتصادية على الاستخدامات المختلفة من أجل إشباع الحاجات الإنسانية المتنامية. وبهذا المعنى، فهو وسيلة فنية تستند إلى المتفكير العقلاني الذي يمهد للوصول إلى نتائج صحيحة.

المعروف أن العلوم تنشأ عن وجود مشكلة ما، فتحاول أن تفهم هذه المشكلة والمظواهر المرتبطة بها، وعليه فإن علم الاقتصاد، كغيره من العلوم، لابد أن يـدور حول مشكلة ما. وهذه ما تسمى بالمشكلة الاقتصادية Economic Problem.

ومن هنا فإن فهم علم الاقتصاد يتطلب تعريفاً شاملاً يـؤدي في النهايـة إلى فهم ظواهر ومحتوى المشكلة الاقتصادية. ولعله مـن المقيـد بدايـة أن نتنـاول أركـان تلك المشكلة لكي يتسنى لنا معرفة الأساس الذي وجد من أجله هذا العلم.

ومن المفيد هنا أن نقدم المشكلة الاقتصادية على أنها ببساطة محدودية الموارد في مواجهة الحاجات اللانهائية. أي أننا بصدد التوقيق بين حاجات لا تقف أمامها حدود معينة، وموارد طبيعية وبشرية اتسمت دوماً بالمحدودية أو الندرة Scarcity فلو كانت جميع الحاجات على هذه الأرض موازية ومغطأة بالموارد المتاحة لما برزت المشكلة الاقتصادية ولما ظهرت الحاجة إلى علم يضع الأطر المناسبة للتغلب على تلك المشكلة الاقتصادية ولما تنفق الآن أن أي تعريف لعلم الاقتصاد عليه أن بصب في النهاية في بوتقة حل المشكلة الاقتصادية، ومن هنا فإن تتبع تعريف علم الاقتصادية بقودنا إلى أن أركان التعاريف المختلفة انصبت على الأمور التائية (1)؛

- ان علم الاقتصاد يهتم بتوزيع الموارد المتاحمة نحو المطلوب إنتاجه من السلع والخدمات وكيفية الإنتاج والفئات المقصود إشباع حاجاتها من هذا الإنتاج.
- أن علم الاقتصاد هو علم الاختيار والقرارات. فبالموارد الحمدودة تحتاج بهدائل معينة، والأخيرة تعني ضرورة الاختيار بمعايير معينة لإشباع أكبر قدر نمكـن مـن الحاجات غير المحدودة.
- 3- أن الاقتصاد علم فهم تحليل آليات عمل الأسعار، والناتج، والبطالة، والتجارة الخارجية، بما يسمح دوماً بالتعامل مع هذه المؤثرات وفقاً لما يسهل حل المشكلة الاقتصادية.
- 4- أنه العلم اللذي يهمتم بآلية التبادل التجاري بين المدول بما في ذلك حدود

⁽¹⁾ الوزني، خالد مبادئ الاقتصاد الكلي، ص 16.

الاستيراد والنصدير والمنافع المشتركة لذلك التبادل. نظـراً لمحدوديــة مــوارد كــل دولة مهما كان حجمها.

وفي إطار الأركان السابقة ظهر العديد من التعاريف لعلم الاقتصاد اختلف بعضها باختلاف المداهب الفكرية لأصحابها(1).

وقد وجد مانسفليد (Mansfield) أن التعريف المعياري لعلم الاقتصاد يتمحور حول دور هذا العلم في فهم سبل تخصيص الموارد بين الاستخدامات المتعددة بهدف تلبية حاجات الإنسان. كما يرى مانكو (1997) (Mankiw, 1997) أن علم الاقتصاد هو العلم الذي يتساول كيفية إدارة المجتمعات لمواردها النادرة، ولعل الإدارة هنا تعني بالفسرورة حسن التصرف بالموارد المحدودة أو النادرة Ocarce ، ذلك أن الندرة، كما سترى لاحقاً، تعني أن المتاح من الموارد اللازمة لقضاء حاجات الإنسان أقل بكثير من تلك الحاجات. ومن هنا فإن البعض يرى أن قضية الندرة، تستلزم الاختيار للمحصول على الحاجات، وبالتالي اتحاذ القرار الحاص بالاختيار المناسب، الأمر الذي يعني أن الندرة، والاختيار واتحاذ القرار هي أهم المبادئ التي يقوم عليها علم الاقتصاد. ولعله من المفيد الإشارة إلى بعد آخر أهم المبادئ التي يقوم عليها علم الاقتصاد، ولعله من المفيد الإشارة إلى بعد آخر الإنسانية، ويشير فايز الحبيب إلى أن علم الاقتصاد بهذه الخاصية يسعى إلى دراسة توظيف الموارد الاقتصادية من عمل ورأس مال وأرض الإنساج السلع والحدمات اللازمة المضاح الحاجات المتعددة الأفراد المجتمع.

وقد خلص ساملسون (Samuelson) إلى أن الفلسفة المشتركة للتعاريف السابقة تصب في النهاية في إطار واحد يتلخص في أن الاقتصاد علم يهمتم بمعرف الكيفية التي تستخدم بها الدول مواردها النادرة لإنتاج تلك السلع والخدمات ذات القيمة في إشباع الحاجات ثم توزيعها على أفراد المجتمع (Samuelson, 1995, p4).

انظر عفاف سعيد وعميد حسين، 1997، ص ص 29-30.

⁽²⁾ فايز الحبيب، 1994، ص.4.



نخلص إلى القول أن أركان التعاريف السابقة هي:

- 1. الندرة تدرة الموارد Scarce Resources .1
- 2. التخصيص للموارد Resources Allocation باستخدامها في الإنتاج.
 - 3. الحاجات التي يجب إشباعها Needs.

إذن ببساطة فالاقتصاد هو العلم الذي يهتم بتخصيص الموارد النادرة لإشباع أكبر قدر ممكن من الحاجات غير المحدودة.

أولاً: الحاجات Needs:

تسم الحاجات البشرية بتعلدها وصدم محدوديتها ويمكن القول أن هذاك نوعان من الحاجات البشرية: هما: حاجات أساسية أو ضرورية، وحاجات كمالية. ويرتبط النوع الأول باستمرار حياة الإنسان على الوجه المناسب وينطوي تحتها حاجات المأكل والملبس والمسكن وما شابه. أما الحاجات الكمالية فهي ما يمكن تسميتها تجاوزاً بحاجات الرفاهية Welfare. وتتنوع القائمة هنا بحسب مستوى دخل الأفراد. فالتلفاز مثلا كمالي لأصحاب الدخل المتدني جداً وضروري لمستويات الدخل الأخرى، حيث نجد مثلاً أن الدخل الأخرى، حيث نجد مثلاً أن المختول الخوي أو النقال ضرورة ماسة لرجال الأصمال من أصحاب الدخول المتنف. وهو ذاته جهاز ترقي ورفاهية لشريحة كبيرة من الجتمع.

هذا وتجدر الإشارة إلى أن الحاجات البشرية لا تقف جامدة عند مستوى معين، بل هي في تجدد مستمر نتيجة النطور التكنولوجي المدائم وانحتلاف أنماط الحياة التي يعيشها الفرد ومستويات اللخل التي يحبر بها. والمعروف أن كثيراً من السلع يكون كمالياً عند فرد معين عندما يكون دخله متخفضاً، ثم قد تصبح نفس السلعة ضرورية عندما ينتقل إلى مستوى دخل أفضل، وقد يصل إلى أن يُحجِم الفرد عن تلك السلعة عندما يصبح من أصحاب الدخول المرتفعة جداً. ولعل المثال الواضح الذي يضربه بعض الاقتصاديين على ذلك هو السيارة الصغيرة الاقتصادية في الوقود. فالشخص يعتبرها كمالية عندما يكون دخله متدنياً، ثم ضرورية عندما يصبح من أصحاب من أصحاب الدخول عندما يصبح من أصحاب عندما بصبح من أصحاب في الوقود.

الدخل المرتفع ويستعيض عنها بالسيارات الفارهــة الـــي تحتــوي كافــة المواصــفات الترفيهية والإضافات⁽¹⁾.

ثانياً: الموارد Resources:

تعرف الموارد - ما يسره الله عز وجل - من وسائل أو مصادر سواء كانت طبيعية أو بشرية يؤدي إستخدامها إلى إنتاج السلع والخدمات التي تشبع القدار الأكبر من الحاجات غير المحدودة للإنسان. ولابد، في هذا الصدر، من أن تفرق بين نوعين من الموارد، هما: الموارد الاقتصادية Economic Resources، والموارد غير الاقتصادية Free Resources، وتتسم الأخيرة بعدم محدوديتها أو ندرتها وبالتالي فهي لا تشكل مشكلة حقبقية للإنسان، بيد أن توفر هذه الموارد لا يعني أنها غير ضرورية لحاجات الإنسان بل، على العكس، فإن بعضها أساسي لحياة البشر ولعل غير دليل على ذلك هو الهواه.

أما الموارد الاقتصادية، فهي في الأساس موارد تتسم بالندرة والمحدودية. ولعله من المفيد التنبيه هنا إلى أن الندرة أو المحدودية لا تعني أن هذه الموارد قليلة، وإنما المقصود هنا أن تلك الموارد محدودة نسبة إلى الحاجات التي يمكن أن تلبيها؛ أو بمعنى آخر أنها لا تكفي لإشباع الحاجات المتعددة التي يمكن أن يحصل عليها الإنسان من تلك الموارد. ويمكن القول بشكل عام أن للمورد شروط ثلاثة لكي يندرج تحت مسمى الموارد الاقتصادية. الشرط الأول هو الندرة أو المحدودية النسبية، والمقصود هنا أن المورد نادر أو محدود نسبة إلى الحاجات التي يمكن أن يشبعها. إذن فالندرة هنا هي نسبة إلى الاستخدامات التي يمكن أن يخصص لها المورد لإنتاج سلم وخدمات مختلفة. أما الشرط الثاني فهو وجود ثمن للذلك المورد. فالمورد الاقتصادي مجتاج إلى ثمن لكي يمكن الحصول عليه. وبرتبط الشمن المنوردة نخصيصه لما كان المورد أكثر تمدرة كلما ارتضع ثمته لكي يعبر ذلك عن ضرورة نخصيصه لملاستخدام الأولي. فندرة المياه في الأردن، مثلاً، ألزمت فرض

⁽¹⁾ خالد الوزني؛ مصدر سابق، ص 18-19.



أسعار معينة لاستخدامها. وارتفاع أسعار ألمياه سيعني بالضرورة الاستخدام الأفضل لها، وإلا فإن رخص أسعار المياه سيجعل المستهلك لا يهتم بالإسراف في استخدام المياه. وكذلك ألحال بالنسبة للكهرباء، أو الوقود أو غيرها. في حين أن مورداً كالهواء ليس له ثمن وبالتالي فهو كما قلنا مورد غير اقتصادي. أما الشرط الثالث والأخير، فهو ارتباط الحصول على المورد الاقتصادي بجهد فالهواء، وهو مورد غير اقتصادي، لا مجتاح إلى جهد للحصول عليه، فالإنسان يتنفس وهو نائم أو وهو يأكل وفي كل الأحوال دون أن يشعر بذلك. أما الحصول على أي مورد التصادي فلابد أن يرتبط بجهد معين، وبالحاجة إلى وقت ينفقه للحصول عليه أي مورد التصادي فلابد أن يرتبط بجهد معين، وبالحاجة إلى وقت ينفقه للحصول عليه (أ).

ولعل المياه أيضاً من الأمثلة على ذلك والأمر لا يعني مجرد اللهاب إلى صنبور المياه للشرب بل في كيفية وصول المياه إلى ذلك الصنبور. ولعلنا لا ننسى أن الأمر إحتاج في الأردن في وقت ما إلى سحب المياه من واحة الأزرق إلى عمان مسافة ما يزيد عن 100كم. وهذا ليس بالجهد البسيط، ناهيك صن جهد بعض الدول المجاورة في تحلية مياه البحر وغيرها من الجهود الخاصة بإنشاء السدود والقنوات وما شابه.

وإذا انتقلنا الآن للحديث عن أنواع الموارد فسنجد أنها تنقسم بشكل موسع إلى موارد بشرية Natural Resources ويندرج تحت ذلك الموارد الانتصادية التالية:

أ- العمل Labor؛ والمقصود هنا الوقت المنفق في جهد لإنشاج مسلمة أو نحدمة ما عمارة معينة. ولما كان الوقت محدداً والمهارات أيضاً نادرة ومحدودة فمإن عنصس العمل، أو الجهد، مورداً محدوداً أيضاً.

ب- الأرض Band والمقصود هنا الموارد الطبيعية التي أنعم الله بها علينا في هذه الأرض. ويشمل ذلك المعادن والتربة باستخداماتها للزراعة وللسكن أو البناء ولغيرها، وكذلك المياه. وبشكل عام فالمقصود بهذا المورد هو كل ما ينتمي إلى الأرض وما فوتها أو تحتها.

⁽¹⁾ نفس المصدر السابق، ص 20.

ج- رأس المال Capital: وهذا يشمل الآلات والمعدات والأجهزة والبناء وكل ما يصنع الإنسان بجهد العمل من أجل إنتاج السلع والخدمات التي تشبع حاجات. ويجب أن لا يختلط علينا الأمر فنربط بين ما يقال عنه رأس مال في المحاسبة (النقود Money Capital) وبين رأس المال بالمقهوم الاقتصادي كمورد.

د- التنظيم Organization: وتتكون هذه من المهارات والكفاءات الإدارية التي يقوم بها الإنسان في سبيل إدارة وتنسيق استخدام الموارد السابقة، لكي يتم استغلالها الاستغلال الأمثل دون هدر؛ ويشار إلى من يقوم بهذا العمل صادة باسم المنظم Entrepreneur.

ولكُون الموارد الثلاثة الأولى السابقة ما يسمى بعناصر الإنتاج Factors of ولكُون الموارد الرابع، المنظمة، الأساس في تخصيص تلك الموارد الإنتاج بشكل فعال لإشباع القدر الأكبر من الحاجات غير المحدودة، مما يساهم في التعامل مع المشكلة الاقتصادية.

تطور علم الاقتصاد(1):

البدايات الأولى. اهتم الناس بالمسائل الاقتصادية منذ القدم. وكان من أقدم النظم الاجتماعية - الاقتصادية (النظم التي تتفسمن عواصل اجتماعية واقتصادية مشتركة) نظام العزبية - نسبة إلى عزبة. وقد هيأ ذلك النظام الحلول للمسائل المتعلقة بكيفية إنتاج السلع وتوزيعها في مجتمع زراعي. وتحت ذلك النظام، يقوم ملاك الأرض بتأجيرها للمستأجرين أو باستخدام العمال للعمل على الأرض مقابل أجر. وما زال هذا النظام سارياً في عالم اليوم في يعض البلدان. وقد بدأ نظام العزبية منذ نهاية الإمبراطورية الرومانية، وانتشر في غرب أوروبا. وبحلول القرن الثاني عشر البلادي، نمت المعارضة لذلك النظام، وأدى التطور الاقتصادي إلى نمو المدن عشر البلادي، عمت المعارضة لذلك النظام، وأدى التطور الاقتصادي إلى نمو المدن والدول، حيث كانت لكل واحدة منها نظرتها المختلفة لمبدأ تقسيم السلطة. وقد

⁽¹⁾ الموسوعة العربية العالمية، الاقتصاد، ص 419.



تلاشى النظام الغربي اولاً في غرب أوروبا ولكنه بقي في بعـض الأجـزاء الاخـرى من أوروبا حتى القرن التاسع عشر.

ولم يتم تطوير النظريات الرئيسية الأولى الخاصة باقتصاديات الأمم إلا في القرن السادس عشر الميلادي، أي بيداية فترة النزعة التجارية. وقد آمن أصحاب النزعة التجارية أن على الحكومة أن تمارس تنظيم النشاط الاقتصادي لتحويل الميزان التجاري لمصلحتها. وقال هؤلاء: إن الأمم بحكنها زيادة الكمية المعروضة من المال من خلال تصدير المزيد من المنتجات مقارنة بما تستورد وكان معظم هؤلاء يجبذون الاعتماد على التعرفة الجمركية المرتفعة والموانع الأخرى لتحديد الواردات وتقييدها.

وخلال القرن الثامن عشر، هاجمت مجموعة من الكتاب الفرنسيين - تسبعى الفيزوقراطيين - النزعة التجارية. وكان هؤلاء يؤيدون التقليل من تدخل الدولة في الحياة الاقتصادية. كما أنهم كانوا أول من استعمل المصطلح (دعه يعمل) من بين الاقتصاديين، ليعني عدم تدخل الحكومة. كما أن الفيزوقراطيين كانوا أول من بدأ الدراسة المنظمة للكيفية التي تعمل بها الأنظمة الاقتصادية.

الاقتصاد الحديث، وقد بنى سميث وهو أستاذ فلسفة أسكتلندي ملهبه على بعض الاقتصاد الحديث، وقد بنى سميث وهو أستاذ فلسفة أسكتلندي ملهبه على بعض المبادئ والأفكار الخاصة بالفيزوقراطيين ولكنه كان يمتلك قهما أفضل لكثير مبن الأنشطة الاقتصادية، ويضم كتاب سميث ثروة الأمم (1776م) الكثير من الأفكار التي لا بزال الاقتصاديون الحاليون يقبلونها أساساً للسوق الحر، وقد قبال سميث بأن المنافسة الحرة وكذلك التجارة الحرة، كفيلتان يمساعدة الاقتصاد على النمو. كما قال بأن المنافسة الرئيسية للحكومة في الحياة الاقتصادية، يجب أن تكون العمل على تأكيد المنافسة الفعالة.

عاش سميث إبان حقبة الثورتين الأمريكية والفرنسية، وتوافق تشديده على الحرية الاقتصادية مع الاعتقاد المتزايد بالحرية السياسية الذي سرى خلال تلك الفسرة. وبدأ الناس يتقبلون أفكار سميث، كما جرى تطوير النظريات الجديدة عن اقتصاد السوق الحر. وقد أطلق على سميث واتباعه مصطلح الاقتصاديين الكلاسيكين.

وقد كتب ثلاثة من الاقتصاديين البريطانيين اللذين عائسوا في أواخر القرن الثامن عشر الميلادي، بعضاً من أكثر الأعمال نفوذاً وتأثيراً في الفكر الاقتصادي؛ فقد نشر ديفيد ريكاردو حججاً قوية تدهم التجارة الحرة بين المدول. أما توماس رويرت مالتوس فقد تحدى بعضاً من أفكار صميث ولكنه طور بعضها الآخر لمدى أبعد. وقد حلر مالتوس من أنه إذا ترك العنان لأعداد السكان لتستمر في النمو، فإن الأمم سوف لن تتمكن في يوم من الأيام من إنتاج ما يكفيها من طعام. وقد اقترح جون ستيورات مل أن توزع الأرياح بصورة أكثر مساواة بين المستخدمين والعمال.

كارل ماركس والشيوعية. عارض بعض الكتاب الفكرة التي تقول إن المنافسة تقود للنماء الاقتصادي. وكان من أكثرهم تأثيراً كارل ماركس وهو فيلسوف ألماني عاش في القرن التاسع عشر. ففي كتابة رأس المال فسر ماركس التأريخ البشري الحديث بأن صراع بين الطبقة التي تملك الصناعة والطبقة العاملة. وأعلن أن الاقتصاد الحر سيقود إلى كساد يتزايد بشكل خطير؛ وفي نهاية المطاف يودي إلى وقوع ثورة يقوم بها العمال. وفي البيان الشيوعي، حث ماركس وصديقه فريدريك أنجلز، العمال على التمرد على أرباب أهمالهم، وبشرا باقتصاد تمتلك فيه الطبقة العاملة كل الممتلكات. وقد وفرت نظريات ماركس الأساس لبناء الشيوعية.

حلول جديدة لشكلات قديمة. مع أواخر القرن الناسع عشر وبدايات القرن العشرين الميلاديين، بدأ الاقتصاديون في استخدام الطرق العلمية في دراسة المشكلات الاقتصادية؛ ففي فرنسا، توصل ليون واراس إلى صيغة رياضية تبين كيف أن أي جزء من الأجزاء المكونة للاقتصاد لابد أن يعتمد في عمله على كل الأجزاء المتبقية. وحث الأمريكي، ويسلي كلير ميتشيل، من جهته الاقتصاديين على استعمال الإحصاء لاختبار نظرياتهم، ودرس كذلك تعاقب فترات الازدهار والكساد.

وقد أدى الكساد الكبير في ثلاثينيات القرن العشرين الميلادي إلى أن يشرع الاقتصاديون في البحث عن تفسير جديد لقترات الكساد. وهاجم الاقتصادي



البريطاني، جون ماينرد كينز الأفكار التي تقول إن الأسواق الحرة نقود دائماً إلى الرخاء والتوظف الكامل. ففي كتابه النظرية العامة للتوظيف والفائدة والمال، لمح كينز إلى أن الحكومات بوسعها المساعدة في إنهاء الكساد وذلك بزيادة إنفاقها. كما بدأ اقتصادبون آخرون في دراسة الطرق التي تمكن من قياس درجة النشاط الاقتصادي. فقد طور سيمون كوزئز مع بعض اقتصادي الولايات المتحدة الأخرين طرق قياس الناتج القومي الإجالي والدخل القومي وغيرها من العوامل الاقتصادية.

وخلال ستينيات وسبعينيات القرن العشرين الميلادي، رفضت مجموعة من الاقتصاديين تسمى (النقديين) الكثير من نظريات كينز واتباعه. وخلافاً لما نادى به كينز، حث النقديون الحكومات على زيادة كمية الأموال المعروضة بمعدل ثابت، وذلك من أجل المحافظة على استقرار الأسعار وتشجيع النمو الاقتصادي. وأصبح ميلتون فريدمان - وهو اقتصادي أمريكي - الرائد الرئيسي للمدرسة النقدية.

البحث العلمي، ركز الاقتصاديون حالياً على فهم العلاقات التي تربط بين الأجزاء المختلفة للاقتصاد عموماً. ويبنون نتائجهم على الملاحظة والمشاهدة، وعلى دراسة حالات خاصة، وعلى استخدام الطرق العلمية الأخرى المتبعة في البحث العلمي، ويؤكد كثير من الاقتصاديين على أهمية استخدام الرياضيات والإحصاء لاختبار النظريات الاقتصادية، وتسمى طرقهم هذه الاقتصاد القياسي، وقد تم تطبيق التحليل الاقتصادي في الكثير من المسائل التي قد تبدو غير ذات علاقة عمائل الإنتاج، مثل التعليم والحياة العائلية وتنظيم الحكومات، فمتى كانت الموارد المتاحة المطلوبة لتحقيق هذف من الأهداف تعاني من المحدودية، فإن التحليل الاقتصادي يغدو أمراً مفيداً (1).

أنس المعدر السابق، ص 421.

التطور التاريخي لعلم الاقتصاد⁽¹⁾:

لقد ارتبط تطور علم الاقتصاد كغيره من العلوم الاجتماعية والإنسانية الأخرى بتطور الإنسان والمجتمع الذي يعيش فيه على مر التاريخ ويعود هذا التطور إلى مجموعة الاجتهادات الفكرية التي يقسمها الاقتصاديين تبعاً للتغيرات الاقتصادية التي كانت تسود كل مجتمع في كلل فترة من فترات التاريخ وذلك فيما يتعلق بالمشاكل الاقتصادية التي يعيشها كل مجتمع.

ومن هنا فالاقتصاد وأن كان حديث العهد كعلم، إلا أنه كمهنة وفكر وقضية يعتبر قديم قدم التاريخ الإنساني نفسه، حيث أن المشكلة الاقتصادية واجهبت الإنسان منذ ظهوره الأول والذي حاول بأساليبه وأدواته البسيطة المتاحمة لديمه أن يجد لها حلاً أو يعالجها بشكل أو بآخر، حيث شغلت الظواهر والمشاكل الاقتصادية على الرغم من بساطتها جانباً من اهتمام المفكرين والفلاسفة القدماء منـــد زمـــن بعيد. وذلك يظهر واضمعاً في تاريخ الحضارات القديمة كحضارة الإغريق والرومان سواء كان ذلك في عهد أفلاطون أو أرسطو، إذ اعتبر أفلاطون أن البحث في طبيعة الجماعة الاقتصادية هو عصب وأساس الفلسفة السياسية، أما أرسطو فقـد وقـف وقفات تحليلية أمام بعض المشكلات والظواهر الاقتصادية، حتى أن البعض يعتسره أول الفلاسفة القدماء الذين وضعوا ما يمكن تسميته ببلور نظريـــة اقتصـــادية قـــادرة على تحليل الظواهر والمشكلات خصوصاً ما يتعلق منها بالشؤون الاقتصادية الكلية، وهذا يعنى أنه في زمن القرون القديمة كانت هناك أفكار اقتصادية ولكنها كانت متناثرة هنا وهناك، لأن المشكلة الاقتصادية لم تكن بتلك الدرجة من التعقيم الذي يتطلب المزيد من الدراسة والتحليل والمتفكير هــذا مــن ناحيــة، ومــن ناحيــة أخرى يمكن القول إن أغلب اهتمام هؤلاء المفكرين والفلاسفة أنصب على التفكير في المسائل الأكثر أهمية كالمسائل الأخلاقية والفلسفية والسياسية.

⁽¹⁾ محمود الوادي. الاقتصاد الجزئي، ص 22-26

أما في القرون الوسطى التي صادت فيها سيطرة الكنيسة، وفي بداية العصر الإسلامي، فقد تطور الاهتمام بالمسائل الاقتصادية لكنه لم يصل إلى مستوى الاهتمام بالمسائل الأخلاقية، الفلسفية واللهنية، حيث كانت هناك العديد من الأفكار الاقتصادية لكنها لم تكن منظمة ولذا فإنها لم ترتقي لأن تكون علماً، ويلاحظ هنا أن الإسلام قدم الكثير من التوجيهات والأحكام التي تختص بتنظيم الشؤون المعاشية والاقتصادية لبني البشر طبقاً لما جاء به القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة، إضافة لما قدمه المفكر الاقتصادي الإسلامي ابن خلدون في القرن الرابع عشر وخاصة فيما يتعلق بنظرية القيمة والذي يعتبر بحق المصدر الأساسي المرابع عشر وخاصة فيما يتعلق بنظرية القيمة والذي يعتبر بحق المصدر الأساسي للقيمة، وكذلك في مجال السعر العادل. كما تظهر المساهمات الفكرية في تلك الفترة في فكر المقريزي وبخاصة فيما يتعلق بمعالجة النظواهر النقدية.

ثم بعد ذلك ظهرت ما يسمى بالمدرسة التجارية (الماركانتيلية)، والتي ظهرت أحقاب القرون الوسطى وحتى منتصف القرن النامن عشر، وكان من أهم الأفكار الاقتصادية التي جاءت بها تلك المدرسة هي:

أ- أعطت أهمية للتجارة أكثر من باقي النشاطات الأخرى.

ب- أن قرة الدولة ومركزها يتحدد بما تملكه من مصادن نفيسة كالدهب والفضة والني يمكن الحصول عليها من خلال تحسين تجارتها مع الصالم الخارجي ومن أجل ذلك كان لابد على الدول أن تسعى لزيادة صادراتها وتقليسل استيراداتها من السلع المختلفة من أجل الحصول على فائض في ميزانها التجاري وبهده الطريقة يمكن للدولة أن تساعد في تراكم المعادن النفيسة.

جـ- الاهتمام بدور الدولة وقوتها وعدم الاهتمام في حياة الفرد.

د- الدعوة إلى حرية التجارة.

وبعد ذلك ظهرت ما يسمى بالمدرسة الطبيعية (الفيزوقراط) Physiocracy وكان من School فهرت هذه المدرسة في فرنسا خلال الفترة (1756-1778م) وكان من روادها الاقتصاديون الفرنسيون، أمثال فرانسوا كيناي (F. Qusnay)، ومن أهم الأفكار التي جاءت بها هذه المدرسة هي:

التأكيد على أهمية الزراعة وأنها المهنة الوحيدة المنتجة، أما بالتي المهن فهي في خدمة الزراعة - حيث أنهم اعتبروا أن الأرض المصدر الرئيسي للإنتاج.
 ب- الدعوة للحرية الاقتصادية.

ج- الدعوة إلى عدم تدخل الدولة في النشاط الاقتصادي. د ون تبونر قناعـة تامـة بوجود قوانين طبيعية تحكم السلوك الإنساني في مختلف مجالاته.

هـ- استخدموا أسلوب التجميع في التحليل الاقتصادي الـذي تمثـل في اعتمـاد الجدول الاقتصادي الذي ميز فيه كيتاي بين طبقـات الجتمـع الـثلاث (الـزراع، الصناع، والتجار).

ثم بعد ذلك ظهرت مدرسة أخرى هي ما يطلق عليها بالمدرسة الكلاسيكية Classical School ، والتي من روادها آدم سميث، ريكاردو، جون ستيوارت مل، مارشال، وظهرت هذه المدرسة في الفترة ما بين 1776 - حتى الثلاثينات من القرن العشرين. هذه المدرسة تعتبر بداية لظهور الفكر الاقتصادي المنظم وقد رافق ظهورها قيام الثورة الصناعية والتي ترتب عليها دخول الآلة حيز الإنتاج وما ترتب عليها من زيادة كبيرة وهائلة في الإنتاج والاتجاه لحو التخصص وتقسيم العمل ومن زيادة في الاستخدام إلى تغير هدف الإنتاج من الاكتفاء المداتي إلى هدف التبادل، تلك الأحداث التي رافقها بروز العديد من المشاكل الاقتصادية، سواء ما يتعلق منها بالإنتاج والاستخدام والأجور. وكان لابد من معالجة تلك المشاكل وإيجاد ألحلول الملائمة لها التي أخذت تزداد تعقيداً، هذا بما دغم المديد من المختصين والمفكرين لمعاجلة تلك المشاكل، فقد ظهرت فعلاً بعض المدراسات التي تختص والمفكرين لمعاجلة تلك المشاكل، فقد ظهرت فعلاً بعض المدراسات التي تختص يعتبر المؤسس الأول لتلك المدرسة والمؤسس الأول لعلم الاقتصاد، ذلك الكتاب عجس بالكامل لمعالجة العديد من المسائل الاقتصادية والذي صماه (نحث في طبيعة خصص بالكامل لمعالجة العديد من المسائل الاقتصادية والذي معماه (نحث في طبيعة الشروة وأسبابها) (ثروة الأمم) والذي صدر عام 1776م.

لذلك يمكن القول، أن البداية الأولى لظهور الاقتصاد كعلم مثل باقي العلوم الأخرى كانت على يد الاقتصادي (آدم صميث) وذلك عام 1776م، وقد استمرت

آراء هذا المدرسة حتى أزمة الركود العالمي الذي سادت خلال الفنرة (1929-1933) وكان من أهم الأفكار التي جاءت بها المدرسة الكلاسيكية هي:

- أ- الدعوة للحرية الفردية والملكية الخاصة.
- ب- عدم الحاجة لتدخل الدولة في النشاط الاقتصادي.
- جه أن المنفعة الشخصية، هي الحافز الذي يدفع الفرد للقيام بنشاط اقتصادي معين. د- إعطاء أهمية للتحليل الجزئي.
- هـ- أن من يسعى لتحقيق مصالحه الخاصة، فهو يحقق مصلحة عامة بصورة فير
 مباشرة، وهذا يعني أن ليس هناك تعارض بين المصلحة الخاصة والمصلحة العامة.
- و- ركزوا على أن قرة الدولة تنبع من مقدار ما تملكه من أيـدي عاملـة ومقـدرتها
 على الإنتاج وليس على ما تملكه من معادن نفيسة.
- ز- نادوا بفكرة اليد الخفية في تحقيق التوازن الاقتصادي من خلال ما يسمى بجهاز الثمن (العرض والطلب) دون الحاجة إلى تدخل الدولة.

ثم ظهرت فيما بعد ما يسمى بالمدرسة الحديثة، التي جاءت بعد فشل الأفكار التي جاءت بها المدرسة الكلاسيكية في معالجة أزمة الركود العالمي، تلك الأزمة التي كادت أن تؤدي إلى انهيار النظام الراسمالي، لولا ظهور بعض المتحمسين له، واللين حاولوا إسناده، ومنهم الاقتصادي الإنجليزي كينز (جون ماينرد كينز)، الذي أحدث ثورة ضد الفكر الكلاسيكي، حيث جاء بمفاهيم وآراء مغايرة تماماً لما جاءت به المدرسة الكلاسيكية، وكان من أهم الآواء التي جاء بها كينز هي:

- أ- ضرورة تسدخل الدولسة في النشساط الاقتصادي وخاصسة في أوقسات الأزمسات الاقتصادية.
- ب- أن التوازن في الاقتصاد لا تحكمه عوامل طبيعية، بل عوامل غير طبيعية يمكن السيطرة عليها. كما أن التوازن في الاقتصاد القومي يمكن أن يتحقق عند أي مستوى من مستريات الاستخدام وليس فقط عند مستوى الاستخدام الشامل.

ج- توجيه الاهتمام نحو المسائل والمشاكل الاقتصادية الكلية كالمسائل المتعلقة
بالنمو والتنمية والاستخدام والدخل وععالجة الظواهر الاقتصادية كالمساكل
المتعلقة بالتضخم والركبود الاقتصادي وبأهمية النقود والسياسات النقدية
والمالية في النشاط الاقتصادي والاقتصاد القومي.

وكان من ضمن المدارس الفكرية الاقتصادية التي ظهرت في بداية هذا القرن هي المدرسة الاشتراكية التي ظهرت أعقاب الشورة الروسية في الاتحاد السوفيتي السابق، التي جاءت بأفكار وآراء جديدة كان لها تأثيرها في علم الاقتصاد، خاصة تأكيدها على الجوانب والدراسات والتحليل الكمي وإدخال الرياضيات والإحصاء في التحليل الاقتصادي.

نشأة علم الاقتصاد:

الأفكار الاقتصادية هي دائما نتاج لزمانها ومكانها، كما لا يمكن النظر إليها منفصلة عن العالم الذي تفسره. وعليها أن تساير التغير الذي طرأ على ذلك العالم إذا ما أريد لها أن تحتفظ بأهميتها. فتاريخ الفكر الاقتصادي يسعى إلى النظر إلى علم الاقتصاد باعتباره رؤية للعالم الذي تطورت فيه أفكار اقتصادية محددة: أفكار آدم سميث في سياق الصدمة المبكرة للثورة الصناعية، وأفكار ديفيد ريكاردو في المراحل التالية الأكثر نضجاً لتلك الثورة، وأفكار كارل ماركس في عصر القوة الرأسمالية المللقة العنان، وأفكار جون مينارد كينز استجابة لكارثة الكساد الكبير (١) العنيقة المللقة العنان، وأفكار جون مينارد كينز استجابة لكارثة الكساد الكبير (١) العنيقة لكنه يحاول أن يضع تاريخاً لعلم الاقتصادين ولفكرهم، متجاوزاً الباحثين والأبحاث إلى الأحداث التي شكلت جوهر الموضوع.

لم تشهد العصور القديمة وجوداً مستقلاً لعلم الاقتصاد عن غيره من العلوم فقد كانت الأفكار الاقتصادية متناثرة بين ثنايا الفلسفة والأخلاق والسياسة. وفي كتابات كبار مفكري تلك العصور وبخاصة أقلاطون (427-347 ق. م) وأرسطو كتابات كبار مفكري تلك العصور وبخاصة أقلاطون (427-347 ق. م) وأرسطو 322-384 ق. م) واكزينفون (440-355 ق. م).

كامل الفتلاوي، مبادئ علم الاقتصاد.

كان أرسطو أول من استخدم كلمة اقتصاد، وكان معناها يومذاك يقتصر على قوانين تدبير الشؤون المنزلية، إذ إن كلمة (Economics) مشتقة من كلمتين يونانيتين هما (Oikos) وتعني المنزل، و (Nomos) وتعني تدبير، ويذلك يكون معنى كلمة اقتصاد هو تدبير المنزل. فقد أكد أن جوهر الايكونومينوس والاقتصاد هو الإنتاج لاستعمال الجماعة، أي الإنتاج العائلي. وقد تأثرت المنارس الأخرى بأفكار أرسطو فقد نظر (السكولائيين) إلى علم الاقتصاد على أساس أنه العلم الذي يدرس القواعد والقوانين التي تنظم النشاط الاقتصادي المنزلي. متأثرين في ذلك بالفكر الأرسطري. لكن توما الاكويني أعطى علم الاقتصاد مضموناً جديداً، ذلك بالفكر الأرسطري. لكن توما الاكويني أعطى علم الاقتصاد مضموناً جديداً، خدى يتلاءم مع طبيعة الاقتصاد الإقطاعي القائم جزئياً على التبادل. وهو ما ينبغي أخذه في الحسبان في تحديد مفهوم ومضمون علم الاقتصاد.

أما مصطلح الاقتصاد السياسي فقد استخدم لأول مرة في أوائل القرن السابع عشر من قبل موثكرائيان في كتابه "بحث في الاقتصاد السياسي" الصادر عام 1615م. ولم يكن هذا المصطلح يعني بالنسبة للمؤلف أكثر من مبادئ اقتصاد الدولة نظراً لأنه كنان مهتما بدراسة المالية العامة للدولة. إلا إن اصطلاح الاقتصاد السياسي امتد ليشمل بعض مشكلات الاقتصاد الاجتماعي.

لقد كان مقدراً أن يولد علم الاقتصاد في أحضان الليبرالية التي تؤمن بان على الدولة أن تكف عن التدخل في الشأن الاقتصادي. وفي فرنسا فإن الأفكار الليبرالية الاقتصادية قد تم صياغتها على يعد جاعة من الكتاب اصطلع على تسميتهم بالمدرسة الطبيعية (الفيزيوقراط)، الملين يعتبر فرانسوا كيناي (1694-1774) المنظر الأبرز بينهم لما تركه من تراث فكري ألهم الاقتصاديين اللاحقين. وعموما فقد تصور الطبيعيون وجود نظام طبيعي يحكم الكون، وهو خارج عن إرادة البشر، ونيس عليهم، بل لا ينبغي لهم خالفته. ولعل أصدق تعبير عن جوهر فلسفتهم ما يروي عن أحدهم عندما سئل ماذا ستعمل للاقتصاد الفرنسي إن أصبحت ملكا عليه فأجاب ببساطة لمن أعمل شيئا. إشارة منه إلى دور النظام الطبيعي وفرضية عدم التدخل.

ويذهب معظم الكتاب إلى القول أن أصل علم الاقتصاد الحديث يعود إلى عام 1776 عندما نشر آدم صميث Adam Smith (1790-1723) كتابه الكلاسيكي "بحث في طبيعة وأسباب ثروة الأمم". (وقد وضع في هذا الكتاب، وبشكل صحيح المبادئ الأساسية لاقتصاد السوق). فقد درس (كيف تتحدد الأسعار الفردية، وكيف تتحدد أسعار الأرض والعمالة، ورأس المال، ويحقق في نواحي قوة وضعف آلية السوق).

ومهما يكن من أمر، فإن سميث يعتبر رائد المدرسة التقليدية (الكلاسيكية) التي ظهرت أفكارها في بريطانيا التي كانت آنـ ذاك تمسك بزمام التقـدم العلمي والصناعي والتجاري، وقد استلهم التقليديون أفكار من سبقهم وبخاصة المدرسة الطبيعية، والمدرسة اليونانية، وتأثروا بثورة العلـوم واكتشاف القـوانين الـي تحكم عمل النظام الطبيعي، وراحوا يفكرون في وضع قوانين اقتصادية ترقـي لما وضعه إسحاق نيوتن في الفيزياء. لذا صاغوا أفكارهم في هيشة قـوانين مشل قـانون الغلـة المتناقصة، قانون الأجر الحديدي، قانون السكان... وراحوا يتأملون في الكيفيـة الـي تعمل فيها تلك القوانين بعيداً عن تـدخل الدولـة، لأن هنـاك يـداً خفيـة -حسب رأيهم - تعمل على تحقيق الانسجام والتناخم في النظام.

في القرن التاسع عشر كان علم الاقتصاد قد نجح أكثر بكثير من غيره من العلوم الاجتماعية في إنشاء نظرية متماسكة الأجزاء هي النظرية الكلاسيكية. وتلهب هذه النظرية إلى أن دوافع النشاط الاقتصادي عند الإنسان أكثر انتظاماً، عا يجعل التنبؤ بها أسهل من التنبؤ بكل مظاهر سلوكه الأخرى أو بمجملها. وافتراض أن الإنسان في الشؤون الاقتصادية يتصرف تصرفا عقلانيا، بمعنى أنه يحاول أن يبلغ أقصى حدود الرضا بأقل مجهود. وتمكن من هذا الافتراض ومن المقهوم القائل بأن الاقتصاد يميل إلى المحافظة على التوازن، استخلاص نظريات بشأن السلوك الاقتصادي.

من هو آدمر سميث...

ولد آدم سميث في مدينة كبركائدي وهي ميناء قديم عبر جسر فبرث أوف فورت من أدنبره في عام 1723. كان والده يعمل في مصلحة الجمارك. درس في المدرسة الحلية ثم النحق مجامعة جلاسجو، ثم بكلية باليول في أكسفورد. أصبح أستاذاً لعلم المنطق والفلسفة الأخلاقية في جامعة جلاسجو ونشر في عام 1759 كتابه نظرية المشاعر الأخلاقية. استقال من عمله الجامعي في عام 1763 ليصبح المعلم الخاص لدوق باكليتس الشاب، وليصحبه في صفرياته في أرجاء القارة الأوروبية.

بدأ سميث كتابه بحث في طبيعة وأسباب ثروة الأمم Nature and Causes of the Wealth of Nations المعروف اختصارا بكتاب ثروة الأمم في قرنسا، واستمر يعمل فيه عشرة سنوات بعد عودته إلى بريطاليا في عام 1766. ولتي الكتاب عندما نشر في العام التالي تجاحا على القور. وبعد نشر ثروة الأمم عين سميث مفوضا للجمارك في أدنيره، وتوفي سميث في هده المدينة عام 1790.

مع آدم مسميث خطى تاريخ الفكر الاقتصادي أطول خطوات. يقول عنه اريك رول أنه "رسول الليبرالية الاقتصادية تحدث بعبارات واضحة ومقنعة". فيما يرى آخر إن "مسميث كان أخرق إلى حد ما".

يقول تودج. بوشهرلز عن كتاب ثروة الأمم (أنه ليس كتابا جيدا فحسب، وإنما هر كتاب عظيم... ذلك إن كتاب ثروة الأمم يقدم القراء إلى عالم الفلسفة والسياسة والعمل، ويصحبهم صميت إلى ذلك كله باعتباره مرشدا حاد الذكاء وينزع للشك، ومع ذلك فهو متفائل إلى أبعد الحدود.. فإن صدور ثروة الأمم عام 1776 قد جاء بإعلان استقلال الاقتصاديين.

إن جميع مدارس الاقتصاد الليم الية تشترك في اتجاهات جديدة عامة معينة، فيسودها جميعا الاعتقاد بأنه المظهر الكمي لسلوك الجماعات واختبارها أمران مرغوب فيهما، وإن الوسيلة الفنية الرئيسية لبلوغها هي بناء إحصاءات تقيس ظاهرة من الظواهر في فترات منتظمة تعرف بالسلسلة الزمنية. ويعرف اتجاه الحركة في مثل هذه السلسلة خلال فترات طويلة بالاتجاه البنيوي. وتتفق جميع تلك ألمدرس كذلك تماماً على حدود التحليل الاقتصادي. ومن أسباب هذا الاتفاق القبول المشترك لغائبة المفهومات والاصطلاحات التي اشتملت عليها نظرية القرن الناسع عشر الكلاسيكية، وبخاصة كما عرضها الفرد مارشال عند ختام القرن.

في مقابل الاتجاء الليبرالي نشأ الفكر الماركسي الذي تأسس على أساس النقط والتجريح بالفكر الليبرالي، وعمل كارل ماركس وانجلز على التأسيس لمدرسة مغايرة للمدرسة الليبرالية، وإن نشأت هي أيضاً في رحم المجتمع الأوروبي. أسسس ماركس الاشتراكية العلمية كنظرية تقوم على الفلسفة الجدلية المادية (الديالكتيك)، وفسر التاريخ من خلال الأفعال المادية للإنسان، فالمادية التاريخية التي أوجدها هي في حقيقتها رؤية اقتصادية للتاريخ، حيث الحقائق الاقتصادية تتحكم بالأفكار والثقافة والقانون والأخلاق والمقيدة. فيما يظهر الصراع بين الطبقات المكونة للمجتمع، التي تتفاوت قوتها بين طبقة مسيطرة مالكة لوسائل الإنتاج، وأخرى مسيطر عليها وتخضع للاستغلال، ونتيجة للصراع الذي يتفاعل ويتصاعد ستنتهي الأمور بالنظام الرأسمالي إلى الانهيار، كما انهارت بفعل هذا القانون النظم السابقة عليه، وسيظهر النظام الاقتصادي الاشتراكي والمجتمع الاشتراكي، حيث تحسك الطبقة العاملة بزمام الأمور وتحكم سيطرتها على وسائل الإنتاج ويختفي الصراع الطبقي ويعم الرخاء في المعروعي الذي يمثل أرقى أشكال الاشتراكية العلمية.

لقد أحدثت المدرصة الماركسية شرخاً واسعاً في بنية الفكر الغربي، وأحدثت أزمة هائلة في علم الاقتصاد، وهنا بادر المفكرون الاقتصاديون إلى الفول إن علم الاقتصاد ليس علماً اجتماعياً، وإنما هو علم طبيعي مثله مثل الفيزياء، لأنه يسمى إلى اكتشاف الفوانين التي تحكم عمل الظواهر الاقتصادية، وأضافوا أنه إذا ما أريب

لهذا العلم أن يغدو علما حقيقيا فإنه ينبغي له أن يزيمه من استخدام الرياضيات والإحصاء، ويرع الحديون أو التقليديون الجملد (النيو كلاسبك) في تقديم صورة رياضية لعلم الاقتصاد.

لكن المدرسة الكلاسيكية (والنيوكلاسيكة) فشلتا في فهم التغيرات الاقتصادية التي برزت في الربع الأول من القرن العشرين وجعلت الرأسمالية تدخل ازمة ،قتصادية وصلت ذروتها عام 1929 عندما ضربت الدول الراسمالية أزمة كساد هائلة توقفت في ظلها الأعمال وسرح ملايين العمال ويذا علم الاقتصاد عاجزا تماما في إطار أفكار الحرية وعدم الندخل التي كان يدين بهما المفكرون. في خضم تلك الأزمة انبرى الإنجليزي جون مينارد كينز ليؤسس فكراً جديداً أعاد صياغة الفكر الكلاسيكي، واستنتج إن سياسة الحرية الاقتصادية وعدم تدخل الدولة في الشأن الاقتصادي ليست صحيحة، وأشار إلى أنه على الدولة أن تبادر إلى تصحيح الاختلال وردم الفجوة بين الطلب الكلي والعرض الكلي وخلق الطلب الفعال الكفيل بتحريك عجلة الاقتصاد حتى تستعيد حركتها الطبيعية. وقد اعتنقت الولايات المتحدة وأوروبا فلسفته الجديدة وسارت على هدى الأفكار التي وضعها الولايات المتحدة وأوروبا فلسفته الجديدة وسارت على هدى الأفكار التي وضعها حتى حين.

منذ مطلع السبعينات، اثبتت الأفكار الكينزية ضعفها في تفسير الأزمة التي ضربت الاقتصاد الرأسمالي، فلأول مرة يظهر تعايش بين البطالة والتضخم، وقد اعتقاء الكينزيون إن هناك تبادل بينهما. ومع ارتفاع أسعار النفط أثر صدمة الطاقة مطل "ث العقد وانهيار النظام النقدي الدولي، كان لابد من ظهور فكر جديد أكثر إدناها من الفكر الكينزي، وعندها صعدت أفكار المدرسة الليرائية الجديدة التي تتثلها فريدريك فون هايك (1899-1991) وميلتون فريدمان (1912-2006) التي شكلت ردة فعل إيجابية على فشل الفكر الكينزي في معالجة أزمة الركود التضخمي.

كيفية نمو الاقتصاد⁽¹⁾:

لابد للاقتصاد من النمو حتى يتمكن من توفير مستوى معيشي مرتفع ومتزايد للناس، أي ما يكفل لهم الحصول على المزيد من السلع والخدمات، وأن تكون نوعيتها أفضل. وبصورة عامة فكلما تسارع تحو اقتصاد بلد ما تحسنت مستويات المعيشة فيه وارتفعت.

هناليك أربعية عناصر رئيسية تجعل من المكن للبلاد أن تنتج السلع والخدمات. وهذه العناصر التي تسمى بالموارد الإنتاجية هي:

- 1- الموارد الطبيعية.
 - 2- رأس المال.
 - 3- اليد العاملة.
 - 4- التقنية.

ويعرف الاقتصاديون الموارد الطبيعية بأنها تشمل الأرض والمواد الخام، مشل المعادن والمياه وضوء الشمس. ويضم عنصر رأس المال المصائع والأدوات والمؤن والمعدات. أما البد العاملة فتعني كل الناس الذين يعملون أو يبحشون عن عمل، كما تعني مستوياتهم التعليمية وخبراتهم العملية. وتشير التقنية إلى البحث العمي والبحث في مجال الأعمال والمخترعات.

ولتحقيق النمو، فإن اقتصاد أمة معينة لابد أن يزيد من مواردها الإنتاجية. فعلى سبيل المثال، بنبغي على الأمة أن تستعمل جزءاً من مواردها لبناء المسائع والمعدات الثقيلة وغيرها من المواد الصناعية، ومن ثم يمكن استعمال هذه المواد الصناعية لإنتاج المزيد من السلع الأخرى في المستقبل. كذلك ينبغي على البلاد أن تبحث عن المزيد من الموارد الطبيعية وأن تنميها، وأن تبتكر تقنيات جديدة، وأن

⁽¹⁾ الاقتصاد: في المرسوعة العربية العالمية، ص 412.



تدرب العلماء والعمال ومديري الأعمال اللذين سيوجهون الإنتاج المستقبلي. وتسمى المعرفة التي تكتسبها هذه الفئات رأس المال البشري.

إن قيمة كل ما ينتج من سلع وخدمات في سنة معينة تساوي النيانج البوطني الإجمالي خلال فـــترة الموطني الإجمالي خلال فـــترة معينة، عادة ما تكون سنة بعد سنة.

ويمكن قياس درجة النمو الاقتصادي للبلاد باتباع طريقة أخرى، وذلك بدراسة المستوى المعيشى لمواطني البلاد. وللحكم على المستوى المعيشى لمواطني البلاد وللحكم على المستوى المعيشى الإجالي للبلاد وللحكم على المستوى المعيشى يقسم الاقتصاديون أحيانا الناتج الوطني الإجالي للبلاد على إجالي عدد السكان، وينتج من ذلك الحصول على مقياس متوسط الناتج الوطني الإجالي الفردي قيمة السلم الإجالي الفردي. ويقيس متوسط الناتج الوطني الإجالي الفردي قيمة السلم والخدمات التي قد يحصل عليها الفرد في المتوسط، وذلك إذا ما تم تقسيم كل السلم والخدمات التي قد يحصل عليها الفرد في المتوسط، وذلك إذا ما تم تقسيم كل السلم والخدمات المنتجة في البلاد في تلك السنة على السكان بصورة متساوية.

طبيعة علم الاقتصاد:

يعد على الاقتصاد أحد العلوم الاجتماعية التي تهتم بدراسة السلوك الإنساني، أي كيف بحصل الإنسان على وسائل عيشه واستمرار وجوده لـدا يمكن القول أن السلوك الاقتصادي رائق الإنسان منذ ظهوره الأول. حيث سعى الإنسان القديم أولاً من أجل إيجاد وتوفير الوسائل التي تكفل عيشه واستمرار وجوده، تلك الوسائل التي تتمثل بالحصول على الغذاء والملبس والمسكن وبشكلها البدائي.

وبنطور الحياة وتعقدها تدريجياً وتكون المجتمعات ثمم ظهور التنظيمات السياسية والاجتماعية، والتي كان من مهمتها الأولى إيجاد الوسائل التي تكفل معيشة أفرادها وعلى ألرغم من بساطة المشكلة الاقتصادية التي واجهت الإنسان في المجتمعات القديمة، إلا أن جوهر تلك المشكلة هو نفسه اللذي يواجه الإنسان في الوقت الحاضر، وهذا يعني أن الإنسان يجتهد على البيئة والمحيط الذي يعيش فيه لعلاج مشكلته الاقتصادية والتي رافقت الإنسان منذ القدم والتي أصبحت الشغل

الشاغل للحكومات والدول وللعديد من المختصين والساسة، والنبي طغنت على العديد من المشاكل نظراً لتعقدها وأهميتها وأصبحت بحاجة إلى حلول ملائمة لها⁽¹⁾.

من ناحية أخرى يمكن القول أن المشكلة الاقتصادية التي تعتبر جموهر علم الاقتصاد هي الأساس لظهور العديد من المشاكل الأخرى، كالمشاكل السياسية والاجتماعية. فمثلا مشكلة البطالة هي مشكلة اقتصادية في جوهرها ولكن إذا لم يتم معالجتها قد تؤدي إلى بروز مشاكل اجتماعية او سياسية.

لذا فإن دراسة علم الاقتصاد في الوقت الحاضر أصبحت ضرورة لازمة لكل فرد - ليس للمختصين فقط - فإضبافة إلى كونهما علم ونظريمات وقنوانين. فإنهما أصبحت نوعاً من الثقافة التي يجتاجها كل فرد واعي لأنهما تتعلق بمعالجة مشماكل تتعلق إما بحياته اليومية أو بالمحيط الذي يعيش فيه. لذا فالحاجة ماسة غذه الدراسة.

إذا أخلنا بعين الاعتبار تعقد المشاكل الاقتصادية يوماً بعد آخر سواء على مسترى الفرد، العائلة، والدولة على المستوى العالمي، نتيجة للتقدم التكنوا وجي والعلمي وما رافق ذلك من تطورات وأحداث اقتصادية كبيرة تلك الأحداث التي لم ينحصر تأثيرها على البلدان التي ظهرت فيها وإنما امتد ليشمل جمي دول العالم، نتيجة لثورة الاتصالات والمعلومات التي جملت العالم وكأنه قرية صغيرة على الرضم من ترامي أطراف، وهذا يعني أن المشاكل الاقتصادية التي أخذت تنظهر في طرف من العالم أخذت تنظل ويسرعة كبيرة إلى الطرف الآخر، ومن الله الأسداث التي يشهدها عالم اليوم المولة، التكتلات الاقتصادية، إعادة الحيكلة الاقتصادية على المستوى العالم، الخصخصة، الدعوة إلى عدم تدخل الدولة... الخ. هذه الأحداث المستوى العالمي، الخصخصة، الدعوة إلى عدم تدخل الدولة... الخ. هذه الأحداث الاقتصادية العالمية لابد وأن تجد لها صدى وتأثيراً على كافة المجتمعات وحتى على مستوى الفرد.

من هنا يظهر أهمية دراسة علم الاقتصاد كعلم يختص بدراسة وتحليـل تلـك الظواهر والمشاكل وإيجاد الحلول الملائمة لها أو التخفيف من حدتها.

⁽¹⁾ محمود الوادي. الاقتصاد الجزئي. ص19-20.

أقسام علم الاقتصاد:

لقد تم تقسيم دراسة علم الاقتصاد حسب الأنشطة الاقتصادية المختلفة التي يقوم بها المجتمع إلى أربعة أقسام رئيسية هي(1):

1- الإنتاج:

ويقصد بذلك كل العمليات الإنتاجية التي يتسبب عنها خلق أو زيادة منفعة في سلمة ما أو إنتاج خدمات لها منفعة يكون الإنسان محاجة لها.

2- التبادل:

ويعني هذا الانتقال الإداري لملكية السبلع والخدمات المتحصيل عليها من النشاط الاقتصادي ومن الأمثلة على ذلك التجارة الخارجية والتجارة الداخلية.

3- التوزيم:

ويقصد بدلك تقسيم العائد من العمليات الإنتاجية على عناصر الإنتاج ولكل عنصر من عناصر الإنتاج له عائد.

- 1- الأرض وعائدها الربع أو الإيجار.
 - 2- العمل وعائده الأجور.
 - 3- رأس المال وحائله الفائدة.
- 4- التنظيم أو الإدارة وحائدها الربح.

4- الاستهلاك:

يعتبر الاستهلاك الغايـة لكـل نشاط اقتصادي أي هـو الاستعمال المباشـر للسلع والخدمات المنتجة لإشباع رغبات القرد، والاستهلاك نوعـان خــاص وعــام. فالعام يعني الدولة (الحكومة) والخاص أقراد ومؤسسات خاصة.

⁽¹⁾ حربى عريفات. مبادئ الاقتصاد، ص 24-25.

نطاق علم الاقتصاد:

الاقتصاد هو أحد العلوم الاجتماعية الذي يهتم بدراسة السلوك الإنساني، ولأن معظم العلوم الاجتماعية تهتم بدراسة السلوك الإنساني، لمذا أصبح من الضروري تحديد الجال الذي يهتم به علم الاقتصاد من أجل تمييزه عن العلوم الاجتماعية الأخرى. وبصورة عامة يمكن القول أن علم الاقتصاد يهتم بمعالجة المشاكل التي تواجه القرد وهو يمارس نشاطه اليومي، وقد يتبادر في ذهنه مجموعة من التساؤلات منها ما تخصه ومنها ما يخص الحيط الذي يعيش فيه والقسم الآخر يغيش العالم ومن تلك التساؤلات ():

- کیف پنتج ناتج معین؟
- ما هي العناصر التي استخدمت في العملية الإنتاجية؟
 - كيف يوزع هذا الناتج؟ لمن يوزع؟
- هل هناك عدالة في ترزيع الناتج بين المساهمين في الإنتاج؟
 - هل هناك عدالة في التوزيع بين أبناء المجتمع؟
- كيف يحصل الفرد على دخله النقدي؟ كيف يبوزع ذلك الدخل بين حاجاته
 المختلفة؟ هل دخله كافياً للحصول على ما يحتاجه من سبلع وخندمات؟ إذا لم
 يكن كافياً فما هي طبيعة المشكلة التي يواجهها؟ ما هو الحل لتلك المشكلة؟
- لماذا ترتفع أسعار بعض السلع دون البعض الآخر؟ ولمساذا ترتفع الأسمار كلمها أحياناً أخرى؟ ما هو أثر ذلك الارتفاع على سلوك الأفراد؟
 - لماذا هناك دول غنية وأخرى فقيرة؟
 - ما هو السبب الرئيسي للصراحات بين الأفراد والأقاليم والدول؟
 - ما هو السبب الرئيسي للفقر وما نتائجه؟
 - ما هو أثر النقود في النشاط الاقتصادي؟

⁽¹⁾ محمود الوادي. الاقتصاد الجزئي، ص 21-22.

- كيف تنتقل السلع بين دول العالم، وكيف تتم تسوية التبادلات الدولية؟
 - هل تستطيع دول أن تعيش بمعزل عن العالم؟
- هل الأفضل أن يترك النشاط الاقتصادي للدولة أم أن يترك للنشاط الخاص؟

وعادة فإن كلا من التساؤلات السابقة يمثل مشكلة اقتصادية تتطلب حـلاً.
وهنا لابد من الأخذ بعين الاعتبار أنه مهما بلخ اهتمام الفرد والمجتمع والـدول
بمعالجة هذه المسائل فإنه لا يتوقع الوصول إلى إجابات أو حلول شافية، لكن علينا
أن ندرك أن معالجة تلك المسائل والموضوعات تدخل في نطاق علم الاقتصاد.

هل علم الاقتصاد: وإقمي أم معياري؟⁽¹⁾

من الضروري بمكان التمييز بين مفهومين لعلم الاقتصاد: الأول، هو علم الاقتصاد السواقعي أو الوضعي Positive والشائي هو الاقتصاد المهاري الاقتصاد الواقعي كل ما له صلة بالواقع من مقولات وضعية وفرضيات وتنبؤات، ليخبرنا عما سوف بحدث تحت ظروف معينة من دون إصدار أحكام أو تقديم حلول. لذلك يمكن اختبار الفرضيات في الاقتصاد الواقعي باللجوء إلى الحقائق Pacts لأنه يفترض وجود علاقة يمكن بحثها وتحليلها. كما أن الموقف التحليلي في الاقتصاد الوضعي قد يتأثر بالأراء المستقاة من الاقتصاد المعياري.

إن الاقتصاد الواقعي هو العلم اللذي يكون مستقلا عن موقف الحلاقي خاص أو أية أحكام قيمية. فهو ذلك النوع من التحليل الاقتصادي اللذي بتناول التنبؤ على أساس التحليل التجربي، بكيفية استجابة الوحدات الاقتصادية للنغيرات الاقتصادية وبالاختبار الإحصائي لتلك التنبؤات.

أما الاقتصاد المعياري فهو يضع مقولات عما يجب أن يكون، أو ما يجب عمله. وتعتمد نشائج هـذا العلم على تفضيلات وتقييمات الباحثين. لـذا فهـر

⁽¹⁾ كامل الفتلاري. مبادئ علم الاقتصاد، ص 32-34.

يستخدم أحكاما قيمية ومعلومات سابقة لقبول أو رفض سياسة اقتصادية معينة. وعليه تنباين أحكامه استناداً لما يتبناه الشخص من مشعب اقتصادي. كما أن الاقتصاد المعياري لا بخضع قضاياه للاختبار.

والنتيجة المهمة هنا هي إن علم الاقتصاد الواقعي يهتم بالعلاقيات القائمة ويحاول تفسير نتائج الأفعال الاقتصادية والسياسات البديلة. ولكنه بحاجة إلى دعم الاقتصاد المعياري لتقرير ما إذا كانت سياسة تفضل سياسة أخرى.

ويتصل الاقتصاد الوضعي بأهداف الكفاءة والعدالة في تخصيص وتوزيع الموارد النادرة. وقد سميت بالوضعية، بادعاء أن الكفاءة والعدالية بمكن تحديدها بهدون أحكام قيمية. بينما الاقتصاد المعياري، يجري التعبير عنه بالأهداف الاجتماعية والاقتصادية المرغوبة كونيا لسد الحاجة، والتشغيل الكامل، والمعدل الأمشل للنمو الاقتصادي، والتوزيع العادل للدخل والشروة، والاستقرار الاقتصادي، والتوزيع العادل للدخل والشروة، والاستقرار الاقتصادي، والتوزيع معيارية (لأنها تعبر إلى حد كبير عن رؤية الجنمع لما يجب أن يكون).

ويمسر ميلتون فريدمان Milton Freedman على اعتبار علم الاقتصاد محايد قاماً أمام الغايات ومستقل عن أي موقف أخلاقي معين أو أحكام معيارية فقد أخلات التففيلات والتقديرات الذاتية لأفراد المجتمع على أنها مُعطى. فلا يمكن أن يمر أي حكم إلى هذه الأمور، بزعم اتساقه مع الأهداف المعيارية. ومن ثم فقد صار أول واجب من واجبات علماء الاقتصاد هو وصف وتحليل ما هو كائن حتى يتمكنوا من التنبؤات بما ميحدث في المستقبل. فلا يمكن تمرير أي حكم على ما هو كائن أو اقتراح ما يجب أن يكون أنه يمكن مناقشة دالة الإمكانية لا دالة التفضيل. ومنا يركز فريدمان وغيره من الوسائليين، على إن الهدف الأول لعلم الاقتصاد هو التنبؤ. وهذا ما يثير السؤال عما إذا كان من المعكن عمل تنبؤات جديرة بالثقة، التنبؤ. وهذا ما يثير السؤال عما إذا كان من المعكن عمل تنبؤات جديرة بالثقة، عندما يكون عدد كبير من الفروض، بجوابه الجدلي بأنه ليس من الضروري أن وقد دافع فريدمان عن هذه الفروض، بجوابه الجدلي بأنه ليس من الضروري أن تكون الفروض واقعية، بل هناك فائدة إيجابية إذا كانت: (لكي تكون الفرضية

مهمة... يجب أن تكون مزيقة وضعيا في فروضها) ورأى أكثر من ذلك (إن الاختبار الوحيد الملائم لصحة الفرضية هو مقارنة تنبؤاتها بالتجربة).

ويلهب محمد عمر شابرا في إطار نقده لعلم الاقتصاد التقليدي إلى القول (إن علم الاقتصاد الوضعي والأهداف المعيارية أمران متعارضان، ولا يمكن أن بوجدا معا بانسجام في نطاق تحليلي واحد، أو في (برنامج بحثي علمي) يصف واقع وسلوكيات اقتصاد ما ويتناول الاقتصاد الواقعي مثل هل يمكن لتحرير التجارة أن يرفع أجور العاملين في بلدانهم أم مخفضها؟ ما هي الآثار المتوقعة لرفع الضرائب؟ وكل هذه الأسئلة يمكن الإجابة عنها بالرجوع إلى التحليلات والبراهين التجريبية.

الاقتصاد المعياري	الاقتصاد الواقعي
* هل يجب أن يلغي الضمان الاجتماعي؟	* ما هي الآثار الاقتصادية لارتضاع أمسعار
	السلم والخدمات بشكل مستمر؟
 عل يجب الحد من الاستيراد من دولة سا 	* هل يمكن للتجارة الحرة أن توفع أجور
تحقق فانضا تجارياً ضخماً مع البلد لمنع	العاملين في بلدانهم أم يخفضها؟
الاعتماد الاقتصادي؟	
* كيف عكس تقليس اعتمساد الاقتصاد	* ما هي الآثار الاقتصادية المتوقعة لارتضاع
العراقي على البترول؟	أسعار النفط على الاقتصاد الأردني.

أهداف علم الاقتصاد:

هناك هذفان لعلم الاقتصاد: الملف الأول أساسي والحلف الآخر ثانوي. أولاً: الهدف الأساسي وهو علاج المشكلة الاقتصادية.

وهذا يتم عن طريق تحديد عناصر المشكلة الاقتصادية التي تتمثل بالآتي: أ- تحديد احتياجات أفراد المجتمع والخدمات الضرورية لإشباع حاجات جميع أفراد المجتمع ورغباتهم علماً بأن حاجات أفراد المجتمع ورغباتهم غير محدودة ودائماً تكون طموحة، لكن الذي يتحكم في إشباع حاجات أفراد المجتمع ورغباتهم هي الموارد المتاحة والمحدودة في الدولة ولابد من استغلالها الاستغلال الأمثل. ب- تحديد كمية الإنتاج ونوعيته، ويقصد بالكمية هنا الطاقة الإنتاجية المطلوب إنتاجها للسلمة لإشباع حاجات أفراد المجتمع ورضيا تهم، أما النوعية فهسي مرتبطة بالجودة للإنتاج التي تساعد على بيع كميات كبيرة مقارنة بسلعة متدنية النوعية والجودة.

جـ- تنظيم العملية الإنتاجية، وهذا يتطلب:

- إ- تحديد الجهة التي تقوم بالعملية الإنتاجية، لأنه لابعد من معرفة الجهة التي سوف تقوم بإنتاج السلعة وتكون أيضاً مبنية على دراسات للسوق والعرض والطلب من أجل مستقبل أفضل لتلك السلعة ومن أجل ضمان تسويق السلعة وعدم هدر مصاريف إنتاج السلعة ومن أجل تلبية احتياجات أفراد المجتمع.
- 2- تحديد أسلوب الإنتاج بما يكفل استخدام عناصر الإنتاج استغلالاً أمثل، فإن أساليب الإنتاج متعددة، وكلما استمر التطوير والتحديث لاستغلال الحوارد المتاحة مع استخدام الأسلوب الأمثل لعناصر الإنتاج كان هناك إنتاج أفضل.
- د- تحديد كيفية توزيع الناتج على أفراد المجتمع بما يكفل عدالة التوزيع، أي
 الاستغلال الأمثل لكل الإمكانات والموارد في البلاد أي على مستوى الأقباليم
 والمحافظات والمناطق وتلبية احتياجات أفراد المجتمع دون تمييز بين أفراد المجتمع
 فالعدالة الاقتصادية والاجتماعية مطلب أساسى جداً.
- ه- تحديد معدل للنمو الاقتصادي (الزيادة في الناتج القومي) يكفل مواكبة الزيادة المستمرة في عدد السكان، كما أن الاستغلال الأمثىل للموارد الطبيعية المتاحة متطلب ضروري وأساسي من أجل إشباع حاجات أفراد المجتمع ورغبائهم وخاصة إذا كان هناك زيادة مستمرة في عدد السكان، فكلما زاد عدد السكان يجب أن يقابله زيادة في تلبية احتياجاته وخاصة الحاجات الأساسية.



ثانياً: الهدف الآخر وهو الهدف الثانوي:

ويعتبر هذا الهدف الوسيلة لتحقيق الهدف الأساسي الأول، كالقضاء على الفقر والحد من البطالة وتحسين أسلوب الإنتاج، وتحسين مستوى المعيشة وتحقيق الرفاهية الاقتصادية لأفراد المجتمع في الدولة. كما أن هناك مشاكل أخرى كمشكلة تلوث البيئة، وتكدس السكان في المدن على حساب مناطق الريف... الخ. ومن خلال تحديد وتطبيق فعلي وحقيقي لأهداف علم الاقتصاد تختفي غالبية المشاكل التي يعاني منها أفراد المجتمع (1).

الاقتصاد الجزئي والاقتصاد الكلي(2):

يميز الاقتصاديون بين نوعين من التحليل الاقتصادي يشكلان مع بعضهما فرعي النظرية الاقتصادية وهما التحليل الاقتصادي الجزئي Microeconomics والتحليل الاقتصاد الكلي Macroeconomics، كما يمكن أن تستخدم مفاهيم أخرى للتعبير عن كل واحد منها، حيث يطلق أحياناً على التحليل الأول بنظرية الخرى للتعبير عن كل واحد منها، حيث يطلق أحياناً على التحليل الأول بنظرية الشمن Price Theory أو نظرية القيمة التوزيع المشمن Distribution Theory. أما الثاني فيطلق عليه نظرية الدخل والاستخدام الاقتصادي، والا أن تعبيري الاقتصاد الجزئي والاقتصاد الكلي يعتبران من المعايير الأكثر شيوعاً واستخداماً بني الاقتصاديين.

يهتم الاقتصاد الجزئي هادة بمعالجة المشاكل التي تقع على مستوى الفرد سواء كان مستهلكاً أو منتجاً، وهدا يعني أن الاقتصاد الجزئي يهتم بدراسة السلوك الاقتصادي وعلى مستوى الفرد، وهذا ينطوي على أن الأفراد يتصرفون بطريقة متماثلة تجاه الظواهر الاقتصادية المختلفة، فالحديث عن الاستهلاك الفردي يقصد

⁽¹⁾ حربي عريقات. مبادئ الاقتصاد. ص 21-22.

⁽²⁾ عمره الرادي، الانتصاد الجزئي، ص 31-33.

به النمط الذي يتصرف بموجبه الفرد وهو بصدد إنفاقه لدخله على السلع المختلفة ويقصد بالفرد هنا أي فرد دون تحديد.

اما إذا كان الحديث يدور حول الإنتاج، فيقصد به حينتذ وصف سلوك الوحدات الإنتاجية بغض النظر عما إذا كانت وحدات كبيرة أو صغيرة، كما يتقرر في إطار الاقتصاد الجزئي الأسلوب الذي يتحدد فيه السعر لكل سلعة أو خدمة معينة، كما يتحدد فيه أيضاً كيفية توزيع الموارد على فروع الإنتاج المختلفة وتحديد نصيب مختلف أفراد المجتمع من الدخل القومي.

اما في نطاق الاقتصاد الكلي فيتم عادة معالجة المسائل التي تخص الاقتصاد القومي ككن كتحديد المستوى العام للأسعار، وتحديد الدخل القومي، الاستهلاك، الادخار، الناتج القومي، الاستخدام والبطالة، التضخم والركود الاقتصادي، والمسائل التي تتعلق بالنمو والتنمية وأشر النقود والتجارة الخارجية في النشاط الاقتصادي، وهذا يعني أن هدف الاقتصاد الكلي هو دراسة القوى والعواصل المؤثرة في مستوى الأداء الاقتصادي لجميع أفراد المجتمع.

ولما كانت القرارات الاقتصادية تتخذ من قبل الوحدات الإنتاجية التي يتكون منها الاقتصاد القومي ككل، فقد يظهر من ذلك أن التحليل الكلي ما هو إلا تجميع للقرارات الفردية، وبالتالي فإن الاقتصاد الكلي ما هو إلا ضم ونقل للنظريات الاقتصادية من المستوى الجزئي إلى المستوى الكلي، وهذا الظن أو المنفكير ضير صحيح إطلاقاً، نظراً لأن القوانين والنظريات الاقتصادية التي تفسر السلوك الاقتصادي للأفراد تختلف تماماً عن القوانين والنظريات التي تفسر السلوك الاقتصادي ككل، حتى أن الأدوات وأسلوب التحليل الذي يستخدم في معالجة الظواهر الاقتصادية على المستوى الجزئي تختلف تماماً عن الأدوات والأساليب التحدم في معالجة المسائل الاقتصادية الكلية.

لكن على الرغم من هذا الاختلاف والفصل الواضح بين الموضوعات الـتي تعالج على المستوى الجزئي أو على المستوى الكلي، فإنه يمكن القول أن هناك درجة كبيرة من الترابط والتشابك بينهما، فالكفاءة التي يتم بها تخصيص الموارد بين

الاستخدامات المختلفة (اقتصادي جزئي) والتي فا تأثير كبير على مستوى المدخل القومي (اقتصاد كلي)، يعتمد إلى القومي (اقتصاد كلي)، يعتمد إلى حد ما على الكيفية التي يتم بموجبها توزيع الدخل (اقتصاد جزئي) حيث أن عدم العدالة في توزيع المدخل القومي بين أفراد المجتمع، وحصول فئة صغيرة من المجتمع على النسبة الأكبر من الدخل القومي لابد أن يـودي ذلك إلى الخفاض الطلب الكلي والخفاض مستوى الإنتاج والدخل القومي أخسيراً، كما أن عدم العدالة في توزيع الدخل القومي بين أفراد المجتمع (اقتصاد جزئي) سوف تـودي في النهابة إلى الخفاض مستوى الادخار القومي وما لـذلك من أثـر على تحقيق عملية التنمية الاقتصادية لاحقاً.

ويقول الفئلاوي (1): للنظرية الاقتصادية فرصان هما: الاقتصاد الجزئي Microeconomics وتحتوي على نظرية سلوك السعر Price Theory وتحتوي على نظرية سلوك المستهلكين والمنتجين والأسواق. أسا الفرع الشاني فهو الاقتصاد الكلي Macroeconomics أو نظرية الدخل Income Theory وتهتم بالمنفيرات الاقتصادية الكلية.

قالاقتصاد الجزئي يتعامل مع الأسر Households والمنشآت Firms. فهو يهتم مثلا بالطريقة التي ترزع فيها الأسرة دخلها بين الإنشاق على مختلف السلع والخدمات. كما يهتم بتحديد مستوى الإنتاج الذي يمكن منشأة ما من تعظيم الربح. وقد يتعامل مع وحدات صناعية كبرى.

وعلى العكس من ذلك، يتعامل الاقتصاد الكلي مع الاقتصاد القومي National Economy في مجموعة ويتجاهل الوحدات الفردية، ولهذا فهو يهتم بالناتج الكلي للاقتصاد والمستوى العام للاسعار وليس بالناتج ومستوى الأسعار في كل منشأة أو صناعة على حدة.

⁽¹⁾ كامل الفتلاري. مبادئ علم الاقتصاد، ص 44-45.

ويمكن إجمال الفروق بين الاقتصادين الجزئي والكلي بما يأتي، من وجهة نظر الفتلاوي:

- 1- يهتم الاقتصاد الجزئي بتحليل السلوك الفردي، في حين يهتم الاقتصاد الكلي بتحليل السلوك الكلي.
- 2- يقوم الاقتصاد الجزئي بتفسير تركيب أو تخصيص الإنتاج الكلي لماذا ينتج من بعض السلع أكثر نما ينتج من السلع الأخرى. أما الاقتصاد الكلي فيفسس مسئوى الإنتاج الكلي وأسباب ازدياد أو انخفاض هذا المستوى.
- 3- يتم اشتقاق الدوال الاقتصادية الجزئية من دراسة الوحدات الفردية العي تكون منها الدالة Function مثل تقدير دالة الطلب والعرض على القطن. أما اشتقاق الدوال الاقتصادية الكلية فيتم من البيانات الإجالية مثل إحصائيات الناتج الزراعي السنوي لبلد معين. للما فإن تحليل الدخل القومي والكثير من محاذج تخطيط التنمية هو في الغالب اقتصاد كلي من حيث طبيعته. إذ إن الدوال الأساسية مثل جداول الاستهلاك والادخار ونسب رأس المال والناتج هي مجاميع واسعة للبلد.

إن الفروق بين الاقتصاد الجزئي والاقتصاد الكلي، باتت تتلاشى في ظل الاقتصاد الحديث، وأصبحا أكثر التقاء واختلاطاً. بحيث نجد أن عملاء الاقتصاد المعاصرين يستخدمون أدوات التحليل الاقتصادي الجزئي في تفسير ظلواهر الاقتصاد الكلي مثل البطالة والتضخم. ومع ذلك فإن صبياغة فهم كامل لعلم الاقتصاد الكلي مثل البطالة والتضخم. ومع ذلك فإن صبياغة فهم كامل لعلم الاقتصاد العظيم.

علاقة علم الاقتصاد بالعلوم الأخرى:

يمكن القول أن هناك علاقة وثيقة بين علم الاقتصاد والعلوم الأخرى خاصة بينه وبين العلوم الاجتماعية الأخرى، كعلم المنفس، الاجتماع، القانون، الإدارة



أن هناك علاقة وثيقة بين علم الاقتصاد وعلم السياسة، فالسياسي الجيد لابد ان يعرف شيئاً عن بعض المسائل الاقتصادية، إذا أخلنا بنظر الاعتبار أن أكثر المشاكل التي يواجهها رجل السياسة هي المشاكل الاقتصادية لذا لابد أن يكون على إلمام ومعرفة ببعض المسائل الاقتصادية، حتى عندما يرغب في اتخاذ قرار معين خاصة إذا ما كان يتعلق بمعالجة مشكلة اقتصادية أن يكون هذا القرار حكيماً وعقلانياً. وفي نفس الوقت لابد أن يكون الاقتصادي على معرفة ببعض القوانين والتشريعات وعلى طبيعة الفلسفة التي يؤمن بها النظام السياسي القائم لكي يبني والتشريعات وعلى طبيعة تلك الفلسفة وليس خالفاً لها.

كما أن هناك علاقة وثيقة بين علم الاقتصاد وعلم الإدارة، تلك العلاقة التي تظهر واضحة كون عنصر التنظيم هو عنصر من عناصر الإنتاج والمسؤول عن اختيار التوليفة المناسبة من عناصر الإنتاج الأخرى للوصول إلى هدف المنتج أو المنشأة، علماً بأن نظرية الإنتاج تعتبر من ضمن النظريات الاقتصادية لكن لابد للإدارة الجيدة أن تكون على علم وإلمام بالمسائل المتعلقة بالإنتاج. وهذا يعني أنبه لابد للإدارة أو للمذبر الجيد أن يكون على علم ومعرفة بالعديد من المسائل الاقتصادية التي تواجهه في حياته العملية، كما لابد للاقتصادي أن يكون على علم ومعرفة بالعديد من المسائل الإقتصاد، وطلاب الإدارة لابد أن يدرسوا ومعرفة بالعديد من المسائل الإدارية، لهذا نلاحظ أن طلاب الإدارة لابد أن يدرسوا الاقتصاد، وطلاب الاقتصاد لابد أن يدرسوا بعض المواضيع الإدارية.

كما أن هناك علاقة وثيقة بين علم الاقتصاد وعلم المنفس فكلاهما يهتم بدراسة السلوك الإنساني ولو من زوايا مختلفة، فالباحث الاقتصادي في حاجة ماسة إلى التعرف على رغبات الأفراد وميولهم نحو سلعة معينة دون غيرها من أجـل

⁽¹⁾ محمود الرادي. الاقتصاد الجزئي. ص 27-29.

توجيه الموارد المحدودة لإنتاج تلك السلع دون غيرها من أجل تلافي الهدر والنبدير في الموارد النادرة، إذا أخذنا بنظر الاعتبار أن اعتماد المستجين في الوقات الحاضر لتحديد إنتاجهم من الأصناف المختلفة يعتمد على الطلب المتوقع، ومن هنا تظهر الأهمية لمعرفة العوامل التي تؤثر في ذلك الطلب ومن ضمنها ذوق المستهلك، الذي يعتبر واحداً من المحددات الأساسية التي لابد على المنتج أن يأخذها بنظر الاعتبار عندما يتجه إلى إنتاج سلعة معينة، من ناحية أخرى فإن ضغط العوامل الاقتصادية قد تدفع بعض الأفراد إلى الاتجاه نحو سلوكيات قد تتنافى حتى مع القوانين السائدة أو سلوك غير مقبول اقتصادياً أو اجتماعياً.

وتعتبر الرياضيات وسيلة هامة من وسائل الاستنتاج العلمي، وقد شاع استخدامها على نطاق واسع في مجال الدراسات الاقتصادية في الوقت الحاضر حيث أصبح التحليل الاقتصادي يستند وبشكل كبير على الرياضيات لتوضيح بعض الظواهر الاقتصادية أو النبر عنها مستقلاً، ويعتبر الاقتصاد الرياضي الآن واحداً من أهم وأحدث فروع علم الاقتصاد، كما كان للرياضيات الفضيل الأول للاستفادة من الدراسات الإحصائية التي لم يعد لأي اقتصادي الاستغناء عنها في مجالات استقراء الوقائع الاقتصادية والنبر العلمي الدقيق بمستقبلها وهو ما يعرف الأن بالاقتصاد القياسي (Econometrics).

وعلى هذا الأساس يمكن القول أن هناك علاقة وثيقة بين علم الاقتصاد ليس فقط مع العلوم السابقة وإنما مع العديد من العلوم الأخرى كعلم الاجتماع، القانون، الناريخ... النح، هذه العلاقة الوثيقة لا تنفي مطلقاً أن يكون لكل علم خاصيته المتميزة، وأن كان يتقارب مع الاقتصاد سواء في مضمونه أو في طريقة بحثه، لكن من المؤكد أن تطور علم الاقتصاد وتقدمه لا يمكن أن يتم دون ربطه بمختلف العلوم الأخرى.

ويقول عريفات: في كثير من الأحيان يضطر المتخصصون في دراسة الاقتصاد إلى الاستعانة بالفروع الأخرى للمعرفة الإنسانية لتفسير ظاهرة ما من ظواهر الحياة <u>- 315</u>

الاقتصادية المعقدة. سنحاول هنا التعرف على مـدى العلاقـة بـين علـم الاقتصـاد والعلوم الأخرى(1).

أولاً: علم الاقتصاد والسياسة:

للاقتصاد علاقة وثيقة بعلم السياسة، فعلم السياسة يهتم برعاية شؤون المجتمع أي بالتنظيمات، ومبادئ الحكم وعلم الاقتصاد يهتم بشؤون المجتمع من زاوية الحاجات وإشباعها، كما أن صاتعي القرارات معنيون بذلك. فهناك ثورات قامت بدوافع اقتصادية، كما وأن الإدارة السياسية في أي بلد تتأثر تأثراً واضحا بالأوضاع الاقتصادية. إن إعلان الحرب هو بلا شك قرار سياسي وليس قراراً اقتصادياً. لكن الاقتصاد يوضح كيفية تعبئة موارد المجتمع لحدمة المجهود الحربي وكيفية استخدام الأسلحة الاقتصادية المختلفة في تحطيم القوى المعنوية للعدو.

ثانياً: علم الاقتصاد والتاريخ:

إن عالم الاقتصاد لا يستطيع إغفال التاريخ، وتجارب الأمم السابقة في الجال الاقتصادي، وتلمس مواطن القوة والضعف في التجارب الماضية. إن الأبحاث التاريخية تقدم خدمات هامة للاقتصادي لأنها تلقي الضوء على الأطر الحقوقية والاجتماعية والنفسية والدينية للوقائع والفعاليات الاقتصادية. إن من العسير أن نفهم أسباب ارتفاع الأسعار في القرن السادس عشر في أصبانيا وأوروبا عامة إذا جهلنا واقعة اكتشاف أمريكا واكتشاف مناجم اللهب فيها، وأن هذه الواقعة التاريخية كان لها الأثر الحاسم في ظاهرة ارتفاع الأسعار.

أن أهمية علم التاريخ هي التي دعت المدرسة التاريخية الألمانية إلى بناء كامل نظرياتها على تاريخ الوقائع الاقتصادية. والتحليل الاقتصادي الدقيق لعصر من العصور يستوجب العودة إلى ذلك العصر لدراسة مؤسساته السياسية والاجتماعية من حروب ومعاهدات وعلاقات دبلوماسية وسياسية مع الآخرين. وفي أي دراسة

⁽¹⁾ حربي عربقات: مبادئ الاقتصاد، ص 31-33.

لأي ظاهرة أو مشكلة اقتصادية أو اجتماعية لابد من العودة لسنوات ماضية من خلال الإحصائيات عن واقع وتطور المشكلة من أجل وضع الحلول الناجعة لها.

ثالثاً: علم الاقتصاد والإحصاء:

الإحصاء هو العلم الذي يبحث في أساليب جم البيانات وتبويبها وتحليلها إلى نوع من المعرفة أو اتخاذ القرارات، فهنا يظهر الربط حيث ان دراسة الظواهر والمشاكل الاقتصادية يحتاج في كثير من الأحيان إلى بيانات إحصائية وتحليل هذه البيانات لاستخلاص النتائج منها، فمثلاً معرفة رقم قياسي للاسعار لقياس القوة الشرائية للنقود يحتاج الاقتصادي الاستعانة بعلم الإحصاء ووسائله وأساليبه، فالعلاقة وثبقة بين علم الاقتصاد وعلم الإحصاء وخاصة في تعامل الباحث الاقتصادي مع البيانات والمعلومات لدراسة أي ظاهرة اقتصادية.

رابعاً: علم الاقتصاد وعلم النفس:

الباحث الاقتصادي يهتم كثيراً بمعرفة سلوك الفرد في الإنفاق والاختيار وحاجاته، لذلك فهو يستعين بعلم النفس كي يستطيع فهم الإنسان وتعليل سلوكه والتنبق بمستقبل هذا السلوك، أن أكبر دليل على هذه العلاقة هو تأثير الشائعة على الحياة الاقتصادية لبلند من البلندان. لو تصورنا انتشار شائعة مفادها أن أزمة اقتصادية ونقدية سوف تحل بالمجتمع فإننا سوف نرى أن الناس يهرهون إلى البنوك اسحب أموالهم أي ودائعهم وشراء الذهب مثلا عا يؤثر على قوة ومتانة العملة الورقية الوطنية. وهذا ما حصل أو حدث في سنة 1929، الأزمة الكبرى في النظام الرأسمالي، فبعد الانخفاض السريع الذي حدث في بورصة نيويورك تقاطر الناس الرأسمالي، فبعد الانخفاض السريع الذي حدث في بورصة نيويورك تقاطر الناس على صناديق البنوك نسحب وداتعهم وشراء الذهب خوفاً من انهبار قيمة الدولار. حتى إن الاقتصادي الفرنسي افتاليون بني كاعل نظريته النقدية على أساس نفساني. فذا أخذت دراسة اللوافع الفردية والطبقية والمجتمعية الأهمية الكبرى في التحليل الاقتصادي الحديث.



خامساً: علم الاقتصاد والمنطق:

النظريات العلمية ومنها النظريات الاقتصادية لا تكون صحيحة إلا إذا كانت منطقية، ولا يتسنى فهمها إلا إذا عرف الباحث كيف تستعمل المقدمات والمسلمات، ويبني عليها الأفكار ليستخلص منها النتائج، لأن الفرضيات التي لا تكون منطقية تقود إلى نتائج خاطئة بالتأكيد. مثال: هل توجد هناك بطالة أو تضخم فعلا لمعالجة هذه الظواهر أم لا، لأنه إذا لم يكن هناك فعلاً مشكلة اقتصادية أو اجتماعية لا يمكن أن يكون هناك دراسة منطقية مبنية على حقائق واقعية، لملك لابد من دعم أي دراسة بإثباتات واقعية ومنطقية لتكون المدراسة هي من الواقع من أجل حلها.

سادساً: علم الاقتصاد وعلم الاجتماع:

هناك علاقة بين علم الاقتصاد وعلم الاجتماع، وقد بين . Schumpter العلاقة القائمة بين الاقتصاد وعلم الاجتماع. فقال أن التحليل الاقتصادي يهتم بمعرفة كيفية تصرف البشر وما هي الأثار المترتبة على تصرفهم هذا، بينما يهتم علم الاجتماع بمعرفة السبب الذي يدفع الأفراد إلى التصرف على الشكل الذي اختاروه، فعلم الاجتماع يقدم للاقتصادي المعلومات الفسرورية عن المناخ والجو الاجتماعي. ومن أهم الأمثلة دراسة الفقر لمناطق الريف في أي بلد، فلابد من توافر المعلومات عن المناخ والجو الاجتماعي السائد في تلك المناطق من أجل رفع مستوى السكان وحل مشاكلهم.

سابعاً: علم الاقتصاد والرياضيات:

بعتمد الاقتصادي في أحيان كثيرة أساليب رياضية في البراهين والتحليل، فمثلا عند حساب التكاليف للمشروع فإنه يستخدم بعض المعادلات الرياضية لإثبات صحة ذلك، إن الرياضيات تزود الاقتصادي بأداة مسريعة، وقد شاع استخدام هذا العلم في التحليل الاقتصادي منذ أن ابتدأ بذلك كورنو ووالرس (Korno and Walras) في القرن التاسع عشر واتخذت أهمية كبرى في أبحاث الاقتصاد الرياضي.

الشكلة الاقتصادية⁽¹⁾:

ان المشكلة الاقتصادية تتمثل ببساطة في الندرة النسبية Relative Scarcity للموارد الاقتصادية المتاحة على اختلاف أنواعها، ومهما بلغت أحجامها فهي موارد اقتصادية محدودة في كل دولة إذا ما قورنت بالحاجات الإنسانية المتعددة والمتجددة والمتباينة باستمرار، ويمكن أن نستخلص أن المشكلة الاقتصادية تقوم على جانين أساسيين هما:

ا- حاجات إنسانية متعددة وغير محدودة.

2- موارد وإمكانات محدودة نسبياً.

وتبرز المشكلة الاقتصادية عند عدم كفاية الموارد الاقتصادية لتلبيبة جميع الحاجات الإنسانية إلى درجة الإشباع. إن الأنظمة الاقتصادية تختلف فيما بينها في طريقة حل المشكلة الاقتصادية، إلا أنها جميعها تتفق بأن عليها القيام بمهام محددة في أي مجتمع اقتصادي بغض النظر عن الطبيعة الأيديولوجية.

فالإنسان له متعلليات متعددة من مأكل ومشـرب وملـبس ومسكن... النح ومـن المتطلبات والإمكانات ما هو ضروري وما هو فرعي. أما من ناحية الموارد فالموارد أنواع: أ- موارد طبيعية:

الإنسان في هذه الحالة ليس لمه علاقة بوجودها وإنما تعتبر هماه الموارد الطبيعية هبة من الله سبحانه وتعالى مثل المعادن الموجودة في باطن الأرض، والأراضي الزراعية، الشلالات والبحار والحيطات، فهناك دول عربية غنية بموارد طبيعية كالنقط مثل دول مجلس التعاون الخليجي والجزائر وليبيا والعراق، وهناك دول عربية غنية بموارد زراعية أي بـأراض خصبة كالسودان واليمن والصومال دول عربية غنية بموارد زراعية أي بـأراض خصبة كالسودان واليمن والصومال ومصر والأردن وسوريا ولكنها ققيرة بالموارد المالية لاستغلال هذه الثروات المتاحة.

⁽¹⁾ حربي عربقات. مبادئ الاقتصاد، ص 22-23.

ب- موارد بشرية:

وتتمثل بقوة العمل المتاحة في مجتمع معين، دول مصر، الأردن، سوريا والبمن والسودان غنية بالموارد البشرية، وتعتبر دولاً مصدرة للعمالة، أما دول مجلس التعاون الخليجي فتعتبر دولا فقيرة بالموارد البشرية وهي دول مستوردة للعمالة العربية وغير العربية ولكنها غنية بالموارد المالية الناتجة عن قطاع النفط فيها. ج- موارد اقتصادية:

وهي نشاج التفاصل بمين الموارد البشرية والطبيعية لغرض إنشاج السلم والخدمات الاستهلاكية وكذلك إنتاج السلم والحندمات الإنتاجية.

طبيعة المشكلة الاقتصادية (١):

تعتبر المشكلة الاقتصادية أساس أو جوهر علم الاقتصاد، وهذا يعني أن الهدف الأساسي لعلم الاقتصاد هو دراسة المشاكل الاقتصادية سواء البي تواجمه الفرد، العائلة، المشروع، الاقتصاد المحلي، الاقتصادي العالمي، وإيجاد الحلول الملائمة لها أو التخفيف من حدثها.

لذا فإن فهم وإدراك هذه المشكلة يعتبر المدخل الأساسي لفهم العلاقة الوثيقة بين حاجات الفرد والمجتمع من ناحية، والموارد الاقتصادية من ناحية الخرى، وتتلخص هذه المشكلة التي هي سر علم الاقتصاد، في أن الإنسان حتى لو كان يعيش بصورة منعزلة عن العالم الخارجي، فإنه شاجة إلى الطعام والشراب والملبس والمأوى من أجل المحافظة على استمراره في الحياة، وهذا الشعور يدفعه للسعي الجاد بحثاً عن الوسائل اللازمة لإشباع حاجاته هذه، ويكتشف وهو بهذا الصدد أن حاجاته أكثر من أن يتمكن من إشباعها جيعاً ضمن حدود مقدرته والموارد المتاحة له.

⁽¹⁾ محمود الوادي. الاقتصاد الجزئي، ص 33-35

لكن هذا الإنسان وهو في سعيه لإنتاج السلع والخدمات المختلفة اللازمة لإشباع حاجاته المختلفة، سوف يصطدم بالتناقض القائم بين حاجاته المتعددة نوعاً والمتزايدة كما من ناحية وبين عدم كفاية الموارد المتاحة لديه واللازمة لإنتاج السلع المختلفة التي يحتاجها لإشباع حاجاته.

إن هذا التناقض قائم منذ أن وجد الإنسان ولا زال يواجه كافة المجتمعات حتى الوقت الحاضر بغض النظر عن أنظمتها الاقتصادية القائمة والفلسفة التي تؤمن بها، وهذا التناقض بين تزايد الحاجات البشرية من جهة وندرة الموارد الاقتصادية من جهة أخرى هو الأساس في بروز المشكلة الاقتصادية التي تعتبر أساس أو جوهر علم الاقتصاد

في الحقيقة يمكن القول، أن المشكلة الاقتصادية ليست موضوعاً جديداً بالنسبة للإنسان، فقد واجهت الإنسان منذ ظهوره الأول، وهي ليست مربطة بزمن أو مجتمع معين، حيث أن طبيعة هذه المشكلة، بأنها مشكلة تواجه كافة المجتمعات سواء كانت متقدمة أو متخلفة، لكن الذي يختلف فيها هو طبيعة (نوعية) هذه المشكلة ومدى حدتها، فالمجتمعات المتقدمة تواجه نوعية من المشكلات الاقتصادية تختلف عن نوعية المشكلات الاقتصادية التي تواجه المجتمعات النامية، نظراً لاختلاف ترتب إشباع الحاجات البشرية في سلم الأولويات لكل منهما، كما تتفاوت حدة وهمت المشكلة الواحدة وأساليب المواجهة لتلك المشكلة بين المجتمعات المختلف، قالتضافم أو البطائة كمشكلات اقتصادية تختلف حدتها وأساليب مواجهتها من مجتمع لآخر.

ريمكن توضيح طبيعة المشكلة الاقتصادية من خلال المخطط التالي:

أولاً: الحاجات البشرية المتزايدة.

ثانياً: الموارد الاقتصادية النادرة.



ثالثاً: كيفية توزيع الموارد بين الحاجات المتعددة (أي كيفيـة النونيــق بـين الحاجــات والموارد النادرة).

ويظهر لنا هذا الأركان الرئيسية للمشكلة الاقتصادية والتي هي:

- 1- ندرة الموارد الاقتصادية.
- 2- تزايد الحاجات البشرية.
- 3- كيفية توزيع الموارد الاقتصادية بين السلع المختلفة لإشباع الحاجمات البشرية المتعددة. أي كيف يتم التوفيق بين حاجات متزايدة وبين موارد نادرة. وهذا همو سر المشكلة الاقتصادية، ذلك السر التي أدى إلى تعدد المقاهب والمدارس الفكرية الاقتصادية المختلفة، والتي وضعت وسخرت كافة جهودها من أجمل معالجة تلك المشكلة الاقتصادية.

خصائص الشكلة الاقتصادية Characteristics of Economic Problem:

تتميز المسكلة الاقتصادية عن غيرها من المسكلات الأخرى ببعض الحصائص التي تتمل بما يلي (1):

1- النسرة Scarcity:

تعتبر مشكلة الندرة من أهم خصائص المشكلة الاقتصادية، فلولا ندرة الموارد الاقتصادية اللازمة لإشياع الحاجات الإنسانية المختلفة لما نشأت أية مشكلة اقتصادية، وحتى لم تكن هناك لدراسة علم الاقتصاد.

ونقصد بالندرة هنا الندرة النسبية لا الندرة المطلقة، فالندرة هي مفهوم نسبي

يعبر عن العلاقة بين الحاجبات الإنسبانية وكمية الموارد الاقتصادية اللازمة
لإشباعها، فقد تكون الكمية الموجودة في مورد معين هي كمية كبيرة نوعاً ما، لكنه

يعتبر مورداً نادراً، إذا ما قيس بالحاجات الإنسانية التي ينبغي إشباعها، أي أنه يعتبر
نادراً بالنسبة للحاجة إليه.

⁽¹⁾ محمود الرادي. مصدر سابق، ص 38-40.

لذا يمكن القول أن السبب الأساسي لظهور المشكلة الاقتصادية هو ندرة الموارد الاقتصادية (العمل، رأس المال، الأرض، التنظيم)، أي ندرة وعدم كفاية هذه العناصر بالنسبة إلى الاحتياجات البشرية إليها، ومشكلة الندرة تنطبق على الفرد مثلما تنطبق على الجماعة، فبالنسبة للقرد، تنشأ المشكلة أو يواجه المشكلة عندما لا تستطيع موارده المحدودة أن تشبع جميع رغباته، ومن أجل إيجاد حل لتلك المشكلة، فإنه يلجأ إلى أسلوب التفضيل (سلم التفضيل) بين حاجاته المختلفة، إذ المحدة أو الدرجة من أحدنا بنظر الاعتبار، بأن تلك الحاجات هي ليست بنفس الأهمية أو الدرجة من ناحية الإشباع، إذ يمكن تأجيل بعض الحاجات أو تقليل الكمية المشتراة منها أو إشباعها بسلع أقل كلفة.

أما بالنسبة للجماعة فمواردها هي الأخرى محدودة، إذ قيست بحاجبات أفرادها المتعددة، مما يدعوها إلى اعتماد أسلوب المفاضلة بين تلك الحاجات كوسيلة لتخفيف حدة تلك المشكلة.

2- الاختيار Selection:

ويقصد بالاختيار هنا الاختيار الاقتصادي وليس أي اختيار الـذي يعني التوفيق بين المواد المتاحة ذات الاستعمالات المختلفة واستخدامها في احسن شكل يساعد على تحقيق أقصى الغايات ويلبي أكبر إشباع ممكن للفرد.

وكما هو معروف بأن للأفراد رفبات متعددة ومتجددة وهي في حاجة إلى الإشباع، وهذه الرقبات تتنافس فيما بينها حول الموارد المحدودة ذات الاستعمالات البديلة، وتجعل الفرد دائماً تحت ضغط الحاجة إلى الاختيار بين أيها يقوم بإشباعه، وأيها يضحي به ويتخلى عن إشباعه، فمثلاً عندما يستخدم الأرض لزراعة القمح، فإن ذلك يعني أو يتضمن التضحية في استخدامها لزراعة الأرز أو السكر، وهنا يعني أن المسكلة الاقتصادية في حد ذاتها تنشأ من الحاجة إلى الاختيار بين الاستعمالات المختلفة للموارد المحدودة.

وعملية المفاضلة أو الاختيار بـين استخدام مـورد في اسـتخدام معـين دون الاستخدام الآخر يطلق عليه في الاقتصاد بتكلفة الفرصة البديلة.



3- التضحية Sacrifice:

لقد عرفنا أن سبب بروز المشكلة الاقتصادية، هو عدم كفاية الموارد الاقتصادية المتاحة مقابل الحاجات الإنسانية المتزايدة، تلك المشكلة التي قد تنزداد تعقيداً، إذا أخذنا بنظر الاعتبار أن لكل مورد استعمالات عدة أو كوسيلة لحل تلك المشكلة فإنه لابد من اللجوء إلى أسلوب المفاضلة أو الاختيار بين الاستعمالات البديلة للموارد النادرة الموجودة تحت تصرف القرد والجماعة، إذ أخذنا بنظر الاعتبار أن استخدام مورد في استخدام معين يعني التضحية به في استخدام آخر، فاستخدام الأرض لزراعة القمح يعني التضحية في استخدامها لزراعة الأزر أو السكر في آن واحد، وعليه لن يكون هناك حل للمشكلة الاقتصادية إلا بالتضحية بعض الرغبات الأقل أهمية في سبيل إشباع الرغبات الأكثر أهمية.

ويناء على ما تقدم، يمكن القول أن الندرة النسبية والاختيار والتفسحية التي تمشل الخصائص الأساسية للمشكلة الاقتصادية، تعتبر أساس الدراسات الاقتصادية، ويحاول الاقتصاديين في المجتمعات المختلفة دراسة وتحليل قرارات الوحدات الاقتصادية (منتجين، مستهلكين، حكومة) المختلفة التي تهدف إلى وضع المبادئ الأساسية التي يمكن من خلالها توجيه أو تخصيص تلك الموارد على استخداماتها البديلة، بما يحقق أفضل استخدام ممكن لها والذي يطلق عليه في لغة الاقتصاد بالاستخدام الأمثل للموارد Optimal Allocation of Resources.

عناصر الشكلة الاقتصادية:

من أجل حل أي مشكلة اقتصادية وبأي مستوى أو التخفيف من حدثها، الإبد من الإجابة على التساؤلات التالية، تلك الإجابات التي تعتبر من مسؤولية النظام الاقتصادي القائم بعض النظر عن القلسفة التي يبؤمن بها، حيث أن هذه التساؤلات تمثل العناصر الأساسية للمشكلة الاقتصادية والتي تتمثل بما يلي(1):

⁽¹⁾ محمود الرادي. الانتصاد الجزئي، ص 39-40.

- 1- ماذا ينتج (أي تحديد نوعية الإنتاج المطلوب)؟
- 2- كيف ينتج (أي الأسلوب المستخدم لإنتاج ذلك الإنتاج)؟
 - 3- لمن ينتج (أي كيف ولمن يوزع الإنتاج)؟
 - 4- ما هو ضمان الاستمرار للإنتاج؟

وقيما يلي إلقاء الضوء على تلك العناصر وبشيء من التقصيل:

1- تكوين سلم التفضيل الجماعي:

من المعروف أن حاجات الجمتم متزايدة ومتجددة ومتعددة ومتنافسة من جهة، وأن الموارد اللازمة لإشباعها نادرة، لذا فإن ذلك ينطلب ضرورة ترتيب هذه الحاجات حسب أهميتها والتوفيق بين المتعارض منها، وهذا يعني ونتيجة لندرة الموارد فإنه يتعين تحديد احتياجات المجتمع من السلع والخدمات كما ونوعاً وهذا ما يعرف بسلم التفضيل الجماعي، حيث عن طريق هذا السلم يمكن تبلاني الهدر والضياع والتبذير في الموارد النادرة.

2- تنظيم عملية الإنتاج:

فبعد أن تحدد حاجات المجتمع من السلع والخدمات كما ونوصاً، وذلك حسب أهميتها النسبية، فلابد من تحديد الأسلوب أو الطريقة التي يتم بها إنتاج ذلك الإنتاج، إذا أخذنا بنظر الاعتبار أن هناك عدة أساليب لإنتاج ناتج معين ولكل أسلوب ثكاليفه ومستلزمات إنتاجه، وهذا يعني، أنه لابد من تنظيم عملية الإنتاج واختيار الأسلوب المناسب التي يمكن من خلاله الوصول إلى الأهداف المحددة بأقل تكلفة وبأحسن نوعية.

3- توزيع الإنتاج:

بعد أن يحدد الإنتاج كما ونوعاً، ويتحدد الأسلوب الذي يتسم به ذلت الإنتاج، تأتي المسألة الأخرى وهي كيف يوزع ذلك الإنتاج بين أفراد المجتمع، هل على اللين ساهموا بإنتاجه فقط أم تشمل عملية التوزيع كل أفراد المجتمع بمن ساهموا أم يساهموا إنتاجه فقط أم تشمل عملية يوزع الإنتاج بين عناصر الإنتاج ساهموا أم تم يساهموا. وهذا يعني أنه كيف يوزع الإنتاج بين عناصر الإنتاج

المستخدمة لإنتاجه ومدى العدالة في ذلك التوزيع، وهل أن هذا الإنتاج يوزع كما كان عليه الحال في أسلوب المقايضة والدي مسادت الجنمعات القديمة، وما هي الوسيلة التي يمكن من خلالها تحقيق قدر معين من العدالة في توزيع ذلك الإنتاج، حيث كما هو معروف وفي ظل المجتمعات الحديثة تستخدم النقود كوسيلة لتوزيع الناتج بين العناصر المساهمة في إنتاجه، فبعد مساهمة عناصر الإنتاج وبنسبة معينة لإنتاج ناتج معين (العمل، رأس المال، الأرض، التنظيم) وبعد بهع الإنتاج في السوق، تأتي مرحلة توزيع ذلك العائد المتحقق بين عناصر الإنتاج التي ساهمت في إنتاجه نقداً، حيث يأخذ العمل (الأجر) ورأس المال (الفائدة) والأرض (الربع) وعنصر التنظيم يأخذ الربع المتحقق.

4- ضمان استمرار الإنتاج (استمرار عملية التنمية أو النمو الاقتصادي):

من أجل ضمان استمرار عملية الإنتاج من السلع والخدمات المختلفة اللازمة لإشباع حاجات المجتمع، التي تزداد وباستمرار نتيجة لنمو السكان وللتقدم الحضاري والعملي والتقني، فلابد من استخدام كل الطرق والوسائل التي تتيح على المدى الطويل زيادة كميات عناصر الإنتاج ونوعيتها بما يحقق زيادة في الناتج القومي، من أجل مقابلة حاجات المجتمع المتزايدة، حيث بدون ذلك فإن مشكلة المجتمع تزداد حدة وتعقيداً في الأجل الطويل.

أنماط حل المشكلة الاقتصادية (١):

يمكن القول أن المشكلة الاقتصادية، هي مشكلة واجهست وتواجمه وسوف تواجه كل المجتمعات، إلا أن أساليب حل أو مواجهة هذه المشكلة ليست واحدة، وإنما تختلف باختلاف طبيعة النظام القائم، حيث أن لكل نظام أساليبه وأدواته في مواجهة المشكلة الاقتصادية التي تنبع أساساً من الفلسفة التي يــومن بهـا في إدارة النشاط الاقتصادي، وهذا يعني أنه قد تختلف الأدوات والأساليب الــي يستخدمها

⁽¹⁾ عمود الوادي. الانتصاد الجوتي ص41-50.

النظام الرأسمالي في مواجهة مشكلة اقتصادية معينة كمشكلة البطالة، عن الأساليب والأدوات التي يستخدمها النظام الاشتراكي لمواجهة تلك المشكلة، كما يعيى ذلك أنه ليس هناك حلاً واحداً للمشكلة الاقتصادية، وإنما هناك العديد من الحلول لأي مشكلة تتعدد بتعدد الأنظمة الاقتصادية القائمة.

والآن نحاول استعراض لبعض الخصائص الأساسية لمثلك الأنظمة السائدة في العالم والأساليب التي يتبعها كل نظام لحل المشكلة الاقتصادية.

1- النظام الرأسمالي:

أن أهم الخصائص الأساسية للنظام الرأسمالي تتمثل بما يلي:

أ- حرية العمل والإنتاج.

ويقصد هنا بحرية العمل، هو حرية العامل باختيار العمل في النشاط السلي يرضب فيه، حيث قد يختار العمل في الزراعة أو الصناعة أو الخندمات، كما قمد يفضل الفراغ على العمل أحياناً، أن اتجاه العامل للعمل في نشاط معين دون الآخر، يعتمد أساساً على الأجر المدفوع من جهة وعلى طبيعة ذلك العمل.

أما ما يتعلق بحرية الإنتاج، فالنظام الرأسمالي يكفل حرية المنتج بإنتاج الناتج اللي يرغب فيه، وهذا يعتمد أساساً على هدف ذلك المنتج والمذي يتمشل أساساً بالحصول على أقصى ربح ممكن بغض النظر عن مدى ملائمة ذلك الإنتاج لأفراد المجتمع ومدى احتياجاتهم إليه.

ب- حرية وسيادة المستهلك:

يعتبر المستهلك في ظل النظام الرأسمالي ملك السوق، سيث توجه كل المرارد والإمكانيات إلى تلك المجالات التي يرغب المستهلك الحصول عليها في الزمان والمكار المناسبين، وهذا يعني في ظل هذا النظام أن هذف الإنتاج هو الاستهلاك، كما أن هذا النظام يتضمن للمستهال حرية التصوف بالدخل المدي يحصل عليه، لكن لابد من الأخذ بنظر الاعتبار مسألة أساسية واحدة في هذا المجال، أن تلك الحربة يجب أن لا تتعارض مع القوانين الداء.

كما لابد من الأخذ بنظر الاعتبار واستناداً إلى آئية ذلك النظام، أن ما يتخذه المستهلك من قرارات سوف تجد لها تأثيراً كبيراً على قرارات الإنتاج، وهذا يعني أن ما يتخذه المستهلك وما يرغب بالحصول عليه من سلع وخنمات، همي التي تدفع المنتج، لتوجيه ما لديه من موارد لإنتاج تلك السلع دون غيرها.

جه الملكية الخاصة:

تعتبر الملكية الخاصة لجميع وسائل الإنتاج أهم مظهر من مظاهر النظام الرأسمالي، حيث معظم وسائل الإنتاج تكون ذات ملكية خاصة من قبل الأفراد والشركات لا من قبل الحكومة، كما أن القانون يجمي تلك الملكية ويؤمن حرية التصرف بها.

لكن هذا النظام لا ينفي وجود الملكية العامة والخاصة في بعض الجالات المحدودة التي لا يرضب أحباناً القطاع الخاص بالعمل والاستثمار فيها، أما لأنها تحتاج إلى رؤوس أموال كبيرة، أو أن درجة المخاطرة فيها عائية، أو أنها تحتاج لفترة استرداد لرأس المال العامل طويلة نسبياً وهي نشاطات في الوقت نفسه فسرورية ولازمة، هذا مما يدفع القطاع العام للإنفاق على تلك النشاطات مشل هملية بناء الموانئ، وطرق المواصلات وإنشاء الجسور وشبكات الري... المخ.

د- عدم تدخل الدولة في النشاط الاقتصادي:

أن إحدى الخصائص الأساسية لنظام السوق، هو صدم تدخل الدولة في النشاط الاقتصادي، بل ترك ذلك النشاط برمته إلى النشاط الخناص، انطلاقاً من الإيمان، بأن النشاطات الاقتصادية إذا ما تركت بين الأفراد المدين يسعون عادة لتحقيق مصالحهم الخاصة، فإنهم يحققون مصلحة عامة ولو بصورة غير مباشرة وإنه إذا سعى كل فرد لتحقيق مصالحه الخاصة، فلن يكون هناك تعارض وتناقض مع الأفراد الآخرين الذين كل واحد منهم يسعى أيضاً لتحقيق مصلحته الخاصة، بل سينتهي الجميع وبدون قصد منهم إلى تحقيق مصالح المجتمع ككل.

وقد أشار الاقتصاديون الأوائل إلى هذه الظاهرة (باليـد الخفيـة) Invisible) (Hand التي يمكـن مـن خلالهـا تحقيـق الانسـجام والتوافـق بـين المصـالح الخاصـة والمصلحة العامة للمجتمع. لكن على الرغم من ذلك، يلاحظ أن هناك تمدخل واسع لمعظم الدول الرأسمالية في الشؤون الاقتصادية وخاصة في الوقت الحاضر، نتيجة لاتساع حدة الأزمات الاقتصادية التي تواجه تلك الدول.

هـ المنافسة الكاملة:

من الخصائص الأساسية للنظام الرأسمالي هو إيمانه بالمنافسة التامة التي يعتبرها أنصاره الوسيلة التي يمكن من خلالها توجيه الموارد باللك الشكل البلي يضمن تحقيق الاستخدام الأمثل لها، حيث تضمن هذه الوسيلة حربة الدخول والحروج، وبذلك فإنه إذا ما رفعت شركة ما أسعار منتجاتها في السوق، فإن تلك الأسعار لابد وأن تنخفض وتعود إلى وضعها الطبيعي، نظراً لأن هذا السعر المرتفع قد يشجع منشآت أخرى لدخول ذلك النشاط وهذا مما يؤدي إلى زيادة العرض وبالتالي الخفاض السعر. كما أن المنافسة تدفع المنتجين لتحسين النوصية وتخفيض التكاليف باستمرار.

لكن على الرضم من أن النظام الرأسمالي قائم على المنافسة الكاملية، لكنها تبقى ظاهرة نظرية ليس لها وجود في الواقع العملي، وإنما ما هـو موجـود اشـكالأ أخرى من المنافسة.

و- نظام الأسعار:

في ظل الخصائص السابقة للنظام الراسمالي، خاصة ما يتعلق بعدم تدخل الدولة في النشاط الاقتصادي، إضافة إلى الملكية والحربة الخاصة، وإذا انطلقنا من افتراض بأن قرارات الإنتاج تحد من قبل المنتجين (القطاع الحماص)، للذا فالسؤال الذي يطرح نفسه هو، من هو الذي يدفع المنتجين لتوجيه ما لديهم من موارد لإنتاج سلعة دون غيرها، وما هي الكمية التي لابد من إنتاجهما وكذلك ما هي النوعية التي تنتج منها تلك السلعة، وكيف يحدد الدخل للعناصر مقابل مساهمتها في العملية الإنتاجية؟

إن الإجابة على مثل تلك التساؤلات، تكمن فيما يطلق عليه بجهاز الأثمان الذي يمثل العصا السحرية التي يستند عليها النظام الرأسمالي في توجيه الموارد بمين

الاستخدامات المختلفة لإنتاج السلع والخدمات التي تضمن مصالح الأفراد كمنتجين ومستهلكين، إذ أنه من خلال ذلك الجهازيتم تحديد السلع الواجب إنتاجها بالكمية والنوعية المطلوبة، كما أن ذلك الجهازيضمن توجيه الموارد لإنتاج السلع التي يرغب بها المجتمع دون غيرها، كما أنه عن طريق جهاز الثمن يتم اختيار أسلوب الإنتاج الأفضل، الذي يكفل إنتاج الناتج المطلوب بأقل كلفة وبأحسن توعية محكنة، كما أنه عن طريق هذا الجهازيتم تحديد الحجم الأمثل للمشروع استناداً إلى تكاليفه وإيراداته وهذه كلها نوعاً من الأسعار، كما أن جهاز الثمن يساعد في توزيح الدخل المتحقق أو قيمة الإنتاج بين عوامل الإنتاج المساهمة في إنتاجه.

لخلص من ذلك إلى أن مستوى الأسعار يعتبر معياراً لتحديد نوع السلم التي يطلب المجتمع من المنتجين إنتاجها، كما أن تغيرات السعر الذي تباع به سلعة معينة يعتبر معياراً يوجه المنتجين لتقدير أو تحديد الكميات المطلوبة إنتاجها من كل سلعة أو خدمة. وهذا يعني أن النظام الرأسمالي يعتمد ويشكل أساسي على ما يسمى بالية جهاز النمن باعتباره الأداة المثلى التي يمكن من خلاله تحقيق التوجيه والاستخدام الأمثل للموارد بين الاستخدامات البديلة وبذلك الشكل الذي يضمن تحقيق مصالح جميع أقراد.

هدف الإنتاج هو الريح:

ان الهدف الأساسي من الإنتاج في ظل النظام الرأسمالي هو الحصول على الربح بغض النظر هما إذا كان ذلك الإنتاج يوافق أهداف المجتمع، حيث قد يقور المنتج إنتاج سلعاً معينة قد تفي بحاجة فئة معينة في المجتمع، الفئة التي يكون لها قدرة على دفع الثمن الذي يحدده المنتج وهذه الفئة عادة هي فئة الأغنياء، بينما لا يتوجه المنتج لإنتاج السلع أو الأنواع الأخرى من السلعة التي تتلاءم من إمكانيات السواد الأعظم في المجتمع، وهذا يعني وفي ظل هذا النظام قد يوجه معظم الإنتاج من السلع والخدمات لخدمة الأغنياء وليس لحدمة الفقراء.

ويوجز عريقات أهم الأسس والملامح التي يتسم به اقتصاد السوق أو النظام الاقتصادي الحر الرأسمالي فيما يلي⁽¹⁾:

إنتاج: الماكية الخاصة لمناصر الإنتاج:

ففي اقتصاد السوق يمتلك المستهلكون المدخلات (عناصر الإنتاج) المختلفة التي تستخدم لإنتاج المخرجات (السلع والحدمات) المختلفة، وتعتبر الملكية الحناصة مسن الأسس الفلسفية لنظام السوق (أو كمرادف للنظام الاقتصادي الراسمالي أو الحر).

2- حرية المنتج:

بمعنى أن المنتج له الحرية في إقرار طبيعة السلم التي سيقوم بإنتاجها والكيفية التي سينفل بها ذلك. وله الحرية في إقرار نوع العمل الذي سيقوم به وكذلك اختيار نوع السلم التي سينفق عليها دخله.

۵- حرية الستهلك:

بمعنى أن قرارات المستهلك تعكس تماماً رغباته وذوقه ومقدرته، وذلك على ضوء أسعار السلع المختلفة (مدخلات وهرجات) نجمت من التضاعلات المختلفة بين قوى العرض والطلب.

4- قابلية الأسمار على الحربكة بحرية معقولة:

بمعنى أن قرى العرض والطلب والتفاعل بينهما تمثل الآلية الرئيسة التي تحدد أسعار السلع المختلفة والتي على ضوئها تتحدد الكيفية التي سيتم بها توزيع الموارد المختلفة في مجالات إنتاج السلع المختلفة ملبية لرغبات وحاجات المستهلك.

5- الربح حافر للإنتاج:

بمعنى أن المنشأة أو المؤسسة عندما تقرر أي السلع مستقوم بإنتاجها وأي الموارد ستقوم بالنشأة أو المؤسسة عندما تقرر أي السعار السائدة وإمكانيات الموارد ستقوم باستخدامها فإنها تأخذ في اعتبارها الأسعار السائدة وإمكانيات الإنتاج بحيث يحقق اختيارها في النهاية أكبر قدر ممكن من الأرباح.

⁽¹⁾ حربي عربقات: مبادئ الاقتصاد، ص 27-28.



ومن أمثلة هذا النظام أمريكا ودول السوق الأوروبية المشتركة وبعض الدول النامية.

ثانياً: الاقتصاديات الخططة مركزياً:

يقوم الاقتصاد المخطط مركزياً أو الموجه (النظام الاشتراكي) على الأسس التالية:

1- الملكية العامة لعناصر الإنتاج:

بمعنى أن العواصل المادية للإنساج (الأرض، رأس المبال) تمتلكها السبلطة المركزية (الدولة).

2- تقييد حرية الفرد منتجاً وعاملاً ومستهلكاً:

بمعنى إقرار ما سينتج وكيف، ولمن يتم وفقاً لما تراه السلطة التخطيطية السي تقوم وفقاً لدراسات تعد مسبقاً بتحديد أنواع السلم التي سيتم إنتاجها وكمياتها وتخصيص الموارد المختلفة وفقاً لهذا التحديد الذي يأخذ بشكل تعليمات أو خطة لازمة التنفيذ مما يقيد إلى حد كبير حرية الفرد في تلبية رخباته وذوف سواء كان في مجال العمل أو الإنتاج أو الاستهلاك.

3- مركزية تحديد الأسعار:

تحدد السلطة المركزية الأسعار وتعلنها، وعند تحديدها أسعار السلع المختلفة تأخذ أم اعتبارها مجموعة من الاعتبارات الاجتماعية والاقتصادية ومن فسمنها قوى النام في والطلب.

4- تحقيق أقصى الأرباح المادية ليس هو الحافز الرئيسي:

بمعنى أن اعتبارات الأهمية الاجتماعية للسلعة المنتجة تلعب دوراً بارزاً في تحديد السلع المنتجة وبالتالي في تخصيص الموارد البشرية والمادية في عملية الإنتاج. في المجتمع الراسمالي يكون الهدف الأساسي من وراء النشاط الاقتصادي تحقيق الربح إلا أنه في المجتمع الاشتراكي تكون للريحية الاجتماعية التي تتحقق على صعيد

المجتمع ككل من خلال الفرق بين المزايا والأعباء الاجتماعية لها أهمية تأخــ بنظــر الاعتبار عند السعي لتحقيق الربحية الاقتصادية ضمن النشاط الاقتصادي.

ومن أمثلة هذا النظام دول الاتحاد السوقيتي سابقاً والاتحاد اليوغسلافي سابقاً وبعض الدول النامية.

2- النظام الاشتراكي Socialism System:

يكن إجمال أهم خصائص النظام الاشتراكي بما يلي:

١- الملكية العامة لوسائل الإنتاج:

وهذا يعني أن كل وسال الإنتاج وفي كافة الجالات تكون مملوكة للدولسة، أي لا يحق للفرد أن يمثلك أي وسيلة إنتاج، من أجل منع استغلال الإنسان لأخيه الإنسان، وإنه لم يكن هناك وسيلة أسام أي فرد لكبي يعيش في ظل النظام، إلا العمل وبهذا يصبح الأفراد جميعاً متكافلين اجتماعياً أي كل منهم يعمل في خدمة الأخر، ولا يوجد هناك مصدر للدخل القردي، إلا دخل العمل.

ب- الحدف الأساسي من الإنتاج هو المنفعة العامة:

أن هدف الإنتاج في ظل هذا النظام هو تحقيق المنفعة العامة لجميع أفراد المجتمع، أما الربح والذي اعتمد أخيراً، فما هو إلا إحدى الوسائل التي تستخدم في تقييم كفاءة أداء المشاريع المختلفة، وهذا يعني وفي ظل هذا النظام، أنه يمكن أن تظهر هناك مشاريع خاسرة بالمفاهيم الاقتصادية، ولكنها تبقى قائمة وتلافي المدهم من الدولة، كونها مشاريع تقوم بإنتاج سلع أو تقديم خدمات ذات فائدة للمجتمع بينما مثل هذه المشاريع تنتهي في ظل النظام الرأسمالي.

جه ثدخل الدولة المباشر في النشاط الاقتصادي وفي كافة الجالات مسواء في الجسال الزراعي، الصناعي وفي الحدمات.

د- التخطيط المركزي:

إذا كان النظام الرأسمالي يعتمد على آلية جهاز الثمن في توجيه الموارد بـين الاستعمالات البديلة، وما يترب على تلك العملية من هـدر وتبــدير نتيجــة لعــدم العقلانية التي يعتمد عليها بعض المنتجين، فإن النظام الاشتراكي يعتمد على النخطيط المركزي باعتباره الوسيلة العلمية والفعالة التي تكفل تحقيق الاستخدام والتوزيع الأمثل للموارد المتاحة وبذلك الشكل الذي يضمن تحقيق أهداف المجتمع وإشباع حاجاته المختلفة.

حيث من خلال ذلك الجهاز يتم تحديد نوحية وكمية السلع التي يراد إنتاجها واللازمة لإشباع حاجات أفراد المجتمع، كما يتم من خلاله تحديد الأسلوب المناسب لإنتاج المطلوب، وبموجبه يتحدد أجر العمل بما يتناسب والأسعار السائدة، إضافة إلى ما يعتمد عليه في رسم سياسات التنمية الاقتصادية والاجتماعية، وهذا يعني أنه في ظل جهاز التخطيط يتم تحديد كيل الفعاليات الاقتصادية في جمال الإنتاج والتوزيع والتبادل.

3- النظام المختلط:

يعتمد هذا النظام على آلية الجمع بين بعض خصائص النظام الرأسمالي وبعض خصائص النظام الرأسمالي وبعض خصائص النظام الاشتراكي، ليصار إلى تكيف طبقاً للفلسفة التي تعتمد عليها الدولة في حل المسائل الاقتصادية.

إذ أن هذا النظام بجمع بين الحرية والتوجيه الكامل، حيث يتم في هذا النظام حل المشكلة الاقتصادية باعتماد جهاز الثمن في بعض جوانبها، وحل الجانب الآخو عن طريق الإدارة والتخطيط المركزي، وهذا يعني، أن هذا النظام لا يلغي الملكية الخاصة لوسائل الإنتاج بصورة كاملة، كما أنه لا يهدف إلى تركيز الإنتاج كله بيد الفطاع الخاص، وإنما يعتمد على إعطاء نوع من الحرية للمشروعات الخاصة في إدارة الإنتاج وبما يضمن تحقيق مصالحها ومصالح المجتمع، كما أنه بمنع قيام الاحتكارات الكبيرة من خلال الرقابة والتدخل المباشر للدولة، حيث يمكن أن تجد مشروعات مشتركة بين القطاع الحاص والقطاع الخاص من أجل الاستفادة من الحارد الكبيرة اليي الدى الدولة وبذلك الشكل الذي يضمن تحقيق الاستخدام والتوزيع للموارد الكبيرة اليي المتاحة بين الاستعمالات البديلة.

من ناحية أخرى، يمكن القول أن هذا النظام يعتبر بمثابة تطور للنظام الموجه، حيث يمكن من خلاله تلافي العديد من العيوب والانتقادات السي يمكن أن توجه للنظام الموجه خاصة ما يتعلق بسوء وعدم الكفاءة القطاع العام، إضافة إلى أنه يساعد في التخلص من الكثير من عيوب النظام الرأسمالي خاصة ما يتعلق به ملية الاستغلال وسوء استخدام الموارد المتاحة، إضافة إلى أنه يتبح مرونة أكبر للنشاط الاقتصادي.

وهذا النظام له وجود في العديد من الدول النامية في الوقت الحاضر. إذا لم نقل معظمها، حيث تجد في معظم هذه الاقتصادات تواجداً لكل من القطاعين العام والخاص سواء بانشطة مستقلة أو بانشطة مشتركة.

4- النظام الاقتصادي الإسلامي الإسلامي Islamic Economic System:

يعتبر هذا النظام متميزاً ومستقلاً عن الأنظمة السابقة، نظراً للخصوصية التي يتصف بها، نتيجة لاعتماده على مصادر أساسية في تنظيم الحياة الاقتصادية بعيداً عن المصادر الوضعية التي اعتمدتها الأنظمة السابقة، بـل هـو يعتمد على مصدر تشريعي منبئةاً عن القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة، وهذا يمني أن الاقتصاد الإسلامي يعتمد أساساً على هذين المصدرين في معالجته للمشكلة الاقتصادية.

أن المقصود هنا بالاقتصاد الإسلامي فهو المذهب الاقتصادي للإسلام، الذي يتجسد فيه الأسلوب الإسلامي في تنظيم الحياة الاقتصادية اعتماداً على ما بعشمده ذلك المذهب من رصيد فكري وما يتضمنه من أفكار أخلاقية وأفكار اقتصادية وثاريخية.

إن أهم الأركان الذي يستند عليها الاقتصاد الإسلامي هي:

أ- مبدأ الملكية المزدوجة.

ب- مبدأ الحرية الاقتصادية وفي نطاق محدود.

جـ- مبدأ العدالة الاجتماعية.

يختلف الإسلام عن الرأسمالية والاشتراكية في نوعية الملكية التي بقررها اختلافاً جذرياً، فإذا كان المجتمع الرأسمالي يـؤمن بالملكية الفردية الخاصة ولا يعترف بالملكية العامة إلا في حدود ضيقة، أما المجتمع الاشتراكي الذي تستحوذ فيه الملكية العامة مع وجود للملكية الخاصة في مجال ضيق. فإن المجتمع الإسلامي يعترف بأهمية وجود كلا النوعين من الملكية، بحيث أنه يـؤمن بالملكية الخاصة وكذلك بالملكية العامة، إضافة إلى ملكية الدولة، ويخصيص لكل واحد من هـله الأشكال الثلاثة للملكية حقلاً خاصاً تعمل فيه، ولا يعتبر وجود أي منها استثناء أو علاجاً مؤقتاً انتضته الظروف.

أن إيمان الإسلام بهذه الأشكال الثلاثة للملكية لا يعني أن الإسلام قد منزج بين الملهبين الرأسمالي والاشتراكي، ذلك لأن الفكر الإسلامي ظهر قبل ظهرو هذه المذاهب الوضعية بوقت طويل، إضافة إلى أن هذا المزج والإيمان بحتى الأنواع المختلفة من الملكية نابع عن تصميم مذهبي أصيل قائم على أسس وقواعد فكرية معينة، وموضوع ضمن إطار خاص من القيم والمفاهيم تناقض الأسس والقواعد والقيم والمفاهيم التي قامت عليها كل من الرأسمالية والاشتراكية.

ب- مبدأ الحرية الاقتصادية المحدودة:

أن الاقتصاد الإسلامي سمح بإعطاء حرية للأفراد بممارسة النشاط الاقتصادي ولكن بحدود معينة... تتحدد بحدود من القيم المعنوية والخلقية التي يؤمن بها الإسلام، حيث يبدو أن هناك اختلاف واضح بين الاقتصاد الإسلامي وكل من الاقتصاديين الرأسمالي والاشتراكي، ففي ظل النظام الرأسمالي يمارس الأفراد حريات غير محدودة، وفي ظل الاشتراكية تصادر هذه الحريات.

أما الاقتصاد الإسلامي فله موقفه الحاص في مجال الحريـة يتفـق مـع طبيعتـه العامة، حيث يسمح للأفراد بممارسة حقوقهم ضمن نطاق القيم والمثل التي تهـذب الحرية وتجعل منها أداة خير للإنسانية كلها.

ويعتمد الاقتصاد الإسلامي في تحديد الحرية الاقتصادية على نـوعين مـن التحديد، الأول: التحديد الذاتي الذي ينبع من أعماق النفس البشرية وتتحدد قوته ورصيده في المستوى الروحي والفكري للشخصية الإسلامية، وهـذا النـوع مـن التحديد يكون ناجماً عن التربية الحاصة التي يربي الإسلام عليهـا الفـرد في المجتمع، ونظهر نتائج هذا التحديد من خلال (عدم الغش، وعدم الاحتكار).

أما النوع الثاني من التحديد فهو التحديد الموضوعي اللهي تحدده قوى خارجية تحدد السلوك الاجتماعي وتضبطه، وهذا التحديد يفرض على الفرد في المجتمع الإسلامي من الخارج وبقوة الشرع ويقوم هذا النوع من التحديد على المبتدأ القائل (أنه لا حرية للشخص كما نصت عليه الشريعة المقدسة من ممارسة بعض ألوان النشاط الاقتصادي التي تتعارض مع المشل والغايات التي يومن الإسلام بضرورتها، حيث منعت الشريعة مجموعة من النشاطات الاقتصادية والاجتماعية المعيقة في نظر الإسلام عن تحقيق المثل والقيم التي يتبناها الإسلام (كالربا، الاحتكار، والاستغلال).

ج- مبدأ العدالة الاجتماعية:

حيث تجسد هذا المبدأ في الاقتصاد الإسلامي، من خملال اعتماده علمى نظمام معين في توزيع الثروة بين أفراد المجتمع وبذلك الشكل الذي يضمن العدالة في ذلك التوزيع.

ويظهر ذلك المبدأ واضحاً من خلال اعتماد الاقتصاد الإسلامي على مبدأ التكافل الاجتماعي الذي ظهر لأول مرة عندما دعى الرسول الكريم (هم) إلى المؤاخاة بين المهاجرين والأنصار، وما ترتب على ذلك من آثار في تقسيم الشروات ومتطلبات الحياة بينهم إضافة إلى اعتصاده على مبدأ التوازن الاجتماعي المذي بعتمد أساساً على المبدأ الأول.

الإسلام والمشكلة الاقتصادية:

مثلما للأنظمة الاقتصادية الرأسمالية والاشتراكية وسائلها وأدواتها لمواجهة المشكلة الاقتصادية والتي تتمثل إما بالاعتماد على جهاز المثمن وآلية السوق أو على نظام التخطيط المركزي. فكذلك للنظام الاقتصادي الإسلامي وسائله الخاصة



للتصدي للمشكلة الاقتصادية، فقد اعتمد على قوى السوق على الرغم مما لها من حسنات وسيئات، ولكن النظام الاقتصادي حين اعتمد على قوى السوق فقد نقاها مما شابها من شوائب في ظل النظام الرأسمالي، وفي نقس الوقت، فقد اقام الإسلام من الحاكم رقيباً على النشاط الاقتصادي، لـذلك يلاحظ أن النظام الإسلام من الحاكم وقيباً على النشاط الاقتصادي، لـذلك يلاحظ أن النظام الإسلامي جعل الباب مفتوحاً أمام الملكيات الخاصة لتساهم وتبدع وتبتكر وتربع ولكن في ظل معايير تجعل انشطة الفرد تصب كلها في النهاية في مجال المجتمع وتعمل على صالحه وصالح المجموع.

كما ترك النظام الإسلامي لجهاز الثمن حرية العمل، بل كفل له من الحرية قدراً لم يتح له في ظل النظام الرأسمالي (حيث الاحتكارات والتكتلات) والنظام الاشتراكي، حيث يلعب جهاز الثمن دوراً جزئياً في حل المشكلة الاقتصادية، وبهذا الموقف الإسلامي، فإن جهاز الثمن في ظل النظام الإسلامي - اللي يعتبر المنقى من الشوائب الرأسمالية ومن قيود الاشتراكية - يلعب دوراً فعالاً لحل المشكلة الاقتصادية.

ينطلق الاقتصاد الإسلامي في حله للمشكلة الاقتصادية من تجاوز الثنائية الأساسية للمشكلة الاقتصادية (نزايد الحاجات البشرية، ندرة الموارد الاقتصادية)، فقد أنكر الاقتصاد الإسلامي مبدأ الندرة النسبية للموارد وهذا يعني أن الإسلام لا يعمرف أن هناك ندرة بالموارد ولكن هناك اختبار وابتلاء وأن هناك مشكلة اقتصادية سببها ندرة عمل صالح دؤوب وليس سببها ندرة الموارد، فذلك مثل ما توصل إليه بعض الكتاب من غير المسلمين أمثال (فرانسيس وكوليينز) وغيرهم الذين وضحوا أن الندرة خرافة ووهم، وأنها نتاج لسوء استخدام الموارد من ناحية وتوزيعها والحضوع للاستغلال من جانب الأقوياء، من ناحية أخرى.

أما بالنسبة لتزايد الحاجات البشرية، فلم يعترف الإسلام بالتزايد المطلق كما أوضحتها النظرية الاقتصادية، حيث تناول الإسلام فكرة الحاجات بالتهذيب والإرشاد ولم يتركها لأهواء ولرغبات وشهوات الإنسان الذي يطلق لها العنان كيفما يشاء ومتى يشاء وإنما هي تعمل في ظل بيئة اجتماعية وثقافية واقتصادية،

ونعم الله سبحانه وتعالى أكثر من تعد وتحصى لقوله تعالى: ﴿ وَإِنْ تُعُدُّوا نِعْمَتَ اللَّهِ لا تُحْصُوهَا إِنَّ الْإِلْسَانَ لَظُلُومٌ كَفَّارٌ ﴾ (إبراهيم:34)

ومن أهم الأفكار والأسس والمبادئ العامة التي هي من روح وتعاليم الإسلام والتي ترتبط بتحديد أهم جوانب المشكلة الاقتصادية وعلاقاتهما المختلفة، ويمكن إيجازها فيما يلي (1):

- 1- لا يقر الإسلام ندرة الموارد الطبيعية، حيث يقول الله تعالى في كتابه العزيز: ﴿ وَاتَاكُمْ مِنْ كُلِّ مَا سَأَلْتُمُوهُ وَإِنْ تَعْدُوا نِعْمَتَ الله لا تُحْصُوهَا إِنَّ الْمُنْسَانَ لَظَلُومٌ كُفَّارٌ ﴾ (ابراهيم:34). ويعزو الإسلام المشكلة الاقتصادية إلى الإنسان الفسه بحاجاته ورغباته التي يسعى إلى إشباعها وإلى نوعية العلاقات الاقتصادية التي تحكمه. ونورد فيما يلي بعض الآيات الكريمة التي تبين نعم الله على الإنسان.
- ﴿ يَا أَيُهَا النَّاسُ كُلُوا مِمَّا فِي الْأَرْضِ خَلالاً طَيِّباً وَلا تُتْبِعُوا خُطُوّاتِ الشَّيْطَانِ إِلَـهُ لَكُمْ عَدُرٌ مُبِينٌ﴾ (البقرة:168).
- ﴿ يَا أَيُهَا الْلِينَ آمَنُوا كُلُوا مِنْ طَيّبَاتِ مَا رَزَقْنَاكُمْ وَاصْلَكُرُوا لِلَّهِ إِنْ كُلْتُمْ إِيّاهُ تَعْبُدُونَ﴾ (البقرة:172)
- ﴿ هُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ ذَلُولاً فَامْشُوا فِي مَنَاكِبِهَا وَكُلُـوا مِـنْ رِزْقِـهِ وَإِلَيْـهِ النُّشُورُ﴾ (الملك:15).
- 2- يقر الإسلام مبدأ الحرية الاقتصادية للفرد، إلا أن هذه الحرية ليست مطلقة وإنما بحكمها مجموعة من القيود بعضها ذاتي ينبع من أعماق النفس والسبعض الآخس خارجي أو هو موضوعي وذلك وفقاً لروح الشريعة الإسلامية وتعاليمها وأحكامها.
- 3- يعتمد الإسلام في تحقيق التوزيع العادل للدخل والثروة على مجموعة من الركائز
 والتعليمات نورد منها على سبيل الثال لا الحصر:

⁽¹⁾ حربي عريقات. مبادئ الاقتصاد، ص 29-30.

- تحريم جميع أنواع الربا.
- تحريم جميع أنواع الاستغلال وأشكاله.
 - تحريم الإسراف والترف.
 - تحريم الغش والنفاق والخداع.
 - فرض الزكاة وتحديدها نوعاً وكماً.
 - تنظيم المعاملات المالية والتجارية.
- تنظيم السوق والإنتاج والاستهلاك والإرث.
- تنظيم العلاقة بين العامل ورب العمل والحث على العمل بجـد والتأكيـد على مكافأة الله لمن يعمل بجد وإخلاص في الدنيا والآخرة.

فالنظام الاقتصادي الاسلامي شامل وكامل ولا يتجزأ ولا يوجد دولة تطبق النظام الاقتصادي في الإسلام علماً أن هناك حوالي أكثر من 50 دولة إسلامية.

الحكومة والاقتصاد⁽¹⁾:

تشارك الحكومة حتى في ظل النظم الرأسمالية، في الكثير من الأنشطة الاقتصادية المهمة. وللحكومات الرأسمالية عادة أربع تبعات رئيسية تضطلع بها، فهذه الحكومات:

- 1- تسن القوانين التي تؤثر في النشاط الاقتصادي. وتشرف على تنفيذها.
 - 2- تنشئ الصناعات الخدمية العامة.
 - 3- توفر السلع والخدمات للجمهور.
 - 4- تعمل على تحقيق الاستقرار الاقتصادي.

ويختلف الاقتصاديون حول المدى الذي يجبب أن تبلغه الحكومة في قيامهما بكل التبعاث السابقة.

ص 416.	الاقتصاد.	العالية،	العربية	سوعة	(1) الر
			-		, ,

القوانين:

في النظام الرأسمالي، يعتمد الناس على الحكومة في سن القوانين التي تسؤمن العدالة الاقتصادية. وترمى هذه القوانين إلى منع الناس والشركات من الاستفادة من أوضاعهم الخاصة على حساب الآخرين، ولكن تلك القوانين لا تؤدي دائماً، الغاية منها أداء جيداً.

وفي الأنظمة الاقتصادية الرأسمالية، تختص الكثير من هذه القوانين بالمنافسة التي تجري هلى نطاق الأعمال. وتمنع قوانين أخرى معايير ظروف العمل المطلوبية، والحد الأدنى للأجور، كما تمنع أصحاب الأعمال من رفض استخدام أناس، أو الامتناع عن تقديم قروض لهم بسبب العنصر أو الجنس أو العمر. وفي السبعينات والثمانينات من القرن العشرين، أضافت الكثير من البلدان الرأسمالية في غرب أوروبا، مثلاً، النظم الخاصة بحماية البيئة من المزيد من الضرر الذي قد يجيق بها، وبصورة خاصة من الملوثات.

منشآت المنافع العامة (الرافق العامة):

هي شركات تقدم الخدمات الضرورية للجمهور. وتضم هذه الخدمات عادة الكهرباء والمياه والغاز والصرف الصحي وخدمات الهاتف. وفي الكثير من منشآت الحدمات المامة، تكون المنافسة مدعاة للهدر والضياع. فإذا افترضاء على سبيل المثال - أنه يوجد بمدينة ما العديد من شركات الكهرباء، فقد يجب على هده الشركات أن تشتري المعدات والأجهزة العالية التكلفة.

الخدمات العامة:

تقدم الحكومات المركزية والمحلية الكثير من الخدمات التي لا يمكن أن تقدمها الشركات الخاصة بالكفاءة نفسها. وتضم هذه الخدمات الشرطة، والإطفاء، وبرامج الصحة العامة، والمدارس، والدفاع الوطني، وخدمات البريد، وشبكات الطرق، والسكك الحديدية. كذلك تقدم الحكومات الحدمات الطبية، والإسكان العام، والعون الاقتصادي للمحتاجين.

ويتلقى بعض الناس في البلدان الراسمالية العون المادي من برامج التامين القومي (الوطني) أو الضمان الاجتماعي التي تديرها الحكومة، وتمول هذه البرامج ضرائب خاصة تفرض على العمال والمستخدمين، وتعوض هذه عن الدخل المفقود، أو التقاعد، أو البطائة، أو الإعاقة، أو موت ولي الأمر. كذلك تساعد هذه البرامج بعض المسنين والمعاقين لتسديد متطلبات العناية الصحية.

ويكون مجموع السلع والخدمات التي تقدمها الحكومة ما يعرف بالقطاع العام في الاقتصاد. وتدفع الحكومة غالبية تكاليف الخدمات التي توفرها من الأموال المتحصل عليها من الفرائب. وهنالك العديد من أنواع المضرائب. فعلمي سبيل المثال، يدفع الأفراد والشركات ضرائب الدخل علمي ما يكتسبوله. ويدفع المستهلكون ضرائب المشتربات أو القيمة المضافة علمي الكثير من الأشياء التي يشترونها.

الاستقرار الاقتصادي:

يشبه اقتفاء نمو اقتصاد حر تتبع سكة حديد الملاهي؛ ففي بعض الأحيان يندفع الاقتصاد إلى مستويات حالية من الازدهار. وفي أحيان أخرى، ينحدر إلى قاع متدن من الإنتاج والتشغيل. وتسمى الفترات التي يضوق فيها النشاط الاقتصادي معدلة المتوسط، فترات الازدهار. وتسمى فترات الانخفاض القصيرة في نشاط الأعمال فترات الكساد.

وخلال فترة الازدهار، يرتفع إجمالي الإنفاق. فالمستهلكون يطلبون الكثير من الحالط والحدمات، بينما تستثمر الشركات في المزيد من الجالات الجديدة التي ستزيد من الإنتاج. ولكن من الصعب أن يجاري الإنتاج إنفاق المستهلكين بصيفة مستمرة خلال فترة الازدهار. فإذا قل عرض السلع والحدمات عن الطلب عليها، فقد تمر الأمة بفترة من النضخم (التزايد السريع للأسعار). فإذا تسارع إلى مستويات يصبح من العسير فيها على الكثير من الناس أن ينالوا المنتجات التي يجناجون إليها.

ولا ينمو الاقتصاد أبداً في خلال فترة التراجع أو الكساد إذ يتدهور الإنفاق الإجمالي، ويتباطأ الإنتاج، كما يفقد الناس أعمى الهم. وعبادة منا تهدا فسترة تسمى بالانكماش تقل فيها أرباح مشاريع الأعمال أكثر فأكثر.

وفي بعض الأحيان تلجأ الحكومة إلى استخدام قوتها الاقتصادية للمساعدة في كبح جماح التضخم والكساد. ففي خلال الكساد، يمكن للمحكومة أن تتفق المزيد من الأموال على السلع والخدمات. فيإمكانها بناء مبان جيدة، أو تحسين الطرق الكبرى. ويهدف هذا الإنفاق الحكومي الإضافي إلى خلق المزيد من الوظائف والمهن للعاطلين. كذلك بحاول الإنفاق الحكومي إنعاش الطلب العام على السلع والخدمات. ويحفز الطلب المتزايد النشاط الاقتصادي بدوره. كما يمكن لحكومة ما أن ترفع من مستوى الطلب بتخفيض الضرائب، حتى يتوافر للناس المزيد من الأموال لإنفاقها. وعادة ما يحدث التضخم في خلال فترات الازدهار. وقد تحاول الحكومة أن تخفض من حدة النضخم بالتقليل من النفقات؛ بما يبؤدي إلى تقليص الحكومة أن تخفض من حدة النضخم بالتقليل من النفقات؛ بما يبؤدي إلى تقليص الطلب الإجمالي. ويمكن للحكومة أن تخفض من الطلب برقمع الفسرائب، حيث الطلب الإجمالي. ويمكن للحكومة أن تخفض من الطلب برقمع الفسرائب، حيث المتدني بالأسعار إلى أمفل.

التحليل الاقتصادي Economic Analysis:

يقسم التحليل الاقتصادي إلى أكثر من نوع، وذلك تبماً للمعيار المستخدم لذلك التحليل. ويمكن إدراج أهم هذه المعايير فيما يلي(1):

1- معيار حجم الوحدة الاقتصادية Economic Unit:

تشمل الرحدة الاقتصادية المنتج والمستهلك ويندرج تحت هـذا المسمى كمل من الفرد والحكومة والمؤسسات بأنواعها. ومن هنا فيإن علـم الاقتصاد في تناولـه للمشكلة الاقتصادية إما أن يدرس تلك الوحدات مجتمعة وإمـا أن يتنـاول سـلوك

⁽¹⁾ خالد الوزني، مبادئ الاقتصاد الكلي، ص 22-27.

كل منها على حدة. ولذا ينقسم علم الاقتصاد في هذا السباق إلى: التحليل الكلي Microeconomics وهذان المسطلحان أخدا من المعنى اللاتيني، حيث تعني كلمة Makros الشيء الكبير، في حين تعني كلمة Mikros الشيء الكبير، في حين تعني كلمة Mikros الشيء الكبير،

أ- التحليل الكلي Macroeconomics:

يتشاول التحليل الاقتصادية الكلي دراسة الصورة الكلية لآلية عمل الرحدات الاقتصادية كوحدة واحدة - أي على المستوى التجميعي أو القومي ككل. فعلى سبيل المثال تتم دراسة الإنفاق الكلي لجميع الوحدات الاقتصادية المكونة لدولة ما، وكذلك إنتاجها الكلي والمستوى العام للأسعار في تلك الدولة، ومستوى البطالة فيها وهكذا. وبالتالي فالاقتصاد الكلي، يهتم بتحليل أوجه الاستهلاك والاستثمار، والإنفاق الحكومي والتجارة الخارجية للدولة. فهو يمدرس مستوى الطلب والعرض الكلين والعوامل المؤثرة فيهما. كما يتناول الناتج الكلي وعددات التشغيل وكل ما يتعلق بالاقتصاد القومي. فالحديث عن مستويات البطالة والتضخم والناتج القومي والأسعار في الأردن ككل يدخل ضمن اختصاص دراسة الاقتصاد الكلي.

إذن فالاقتصاد الكلي، بشكل عام، بحاول الإجابة على تساؤلات تختص بتحديد مستوى الدخل والناتج القومي للمجتمع، وكيفية تغيرهما عبر الزمن، وكذلك كيفية تحديد مستوى التشغيل والبطالة؛ وأخيراً وليس أخراً، كيفية تحديد المستوى العام للأسعار، وأسعار الفائدة.

ب- التحليل الجزئي Microeconomics:

يتناول التحليل الجزئي سلوك الوحدات الفردية - مستهلك، أو منتج - والعوامل المؤثرة في القرارات الاقتصادية التي تتخذها تلك الوحدات في مجال تخصيص مواردها وإشباع حاجاتها. فهذا الفرع يتناول مثلاً إنفاق الفرد على سلعة معينة ومسترى المنفعة التي يمكن أن يحصل عليها في ظلل إمكانياته المحدودة بما يساهم في الوصول إلى أقصى درجة إشباع ممكن. كما يتناول دراسة سلوك المنتج في

تحديد أسعار السلع والخدمات التي يقدمها وجميع القرارات النجارية الـتي تــــاعده لنحقيق هدفه المتمثل في تعظيم ربحه من موارده المحدودة.

فالتحليل الجزئي يُعنى بسوق سلعة معينة بما يساهم في الإجابة عن تساؤلات تختص بتحديد السحر المناسب لتلك السلعة في السوق. كما يـدرس الأسواق المختلفة التي يعمل المنتج في نسقها والكيفية أو الآلية التي يقوم مـن خلالها ذلك المنتج بتحديد السعر الذي يعظم أرباحه. كما يجيب عن تساؤلات تختص بقرارات المستهلك خاصة في مجال الكيفية التي يوزع بها دخله على مجموع السلم والخدمات بما يحقق له أعظم تقع منها جميعاً.

2- معيار الموضوعية:

تنفسم دراسة الاقتصاد وفقاً لهذا المعيار إلى اقتصاد موضوعي Positive واقتصاد معياري Normative، ويستخدم البعض مصطلح الاقتصاد التقريس للأول ومصطلح الاقتصاد التقديري للأخير. والهدف من هذا الفصل هو التفريق بين القضايا الاقتصادية التي ترتكز على وقائع محدودة Facrts وبين تلك التي تخضع للتقدير الشخصي Value Judgement.

أ- الاقتصاد المرضوعي Positive Economics:

يهتم هذا النوع بتحليل حقائق قائمة في ضوء الأوضاع الاقتصادبة، كالحديث عن معدل البطالة ومعدل التضخم، والحديث عن العلاقة بين الكمية المطلوبة والأسعار، وكذلك بين الكمية المعروضة والأسعار وغيرها من القضايا التي تكاد تكون من المسلمات في علم الاقتصاد، وعليه، فإن هذا الفرع من التحليل لا يخضع لأي آراء شخصية قد تبرز خلافاً بين الاقتصاديين بل هو ينصب في الأساس على النظريات الاقتصادية التي لا خلاف عليها. ومن هنا فالاتفاق على قضايا الاقتصاد الموضوعي يكاد يكون تماماً؛ يعكس الحال في الاقتصاد المعياري، فمثلاً حساب الموضوعي يكاد يكون تماماً؛ يعكس الحال في الاقتصاد المعياري، فمثلاً حساب معدل التضخم في الأردن على أنه 2.5٪ عام 1998 دون إبداء المرأي حول ماهية هذا الرقم يأتي في مياق الحديث عن الاقتصاد الموضوعي. وكذلك الحديث عن نصوص أي من النظريات الاقتصادية يندرج تحت هذا التقسيم.

ب- الاقتصاد المياري Normative Economics:

يدخل في سياق هذا انفرع عنصرا الآراء الشخصية للطبقات متوسطة الدخل والمعتقدات الخاصة. فالحديث عن الدعم أو إلغاءه للطبقات متوسطة الدخل والفقراء موضع خلاف بين الاقتصاديين، وسبل معالجة العجز المالي لطالما دخلت في سجال طويل بين الخبراء، وسياسة الحماية الجمركية من صدمها تعتبر حقيلاً خصباً للاختلاف وإبيداء البرأي لدى العديد من الباحثين والمختصين في علم الاقتصاد. ولعل السمة الرئيسة للقضايا السابقة جبعها أن التعامل معها لا يمكن أن يخضع لقاعدة عامة أو حقائق معينة. فلكل صاحب رأي ما يبرر معتقداته ويساندها، ولكل متحدث حجته في تبرير ما ذهب إليه نحو حل هذه القضية أو تلك. فاللول بكيفية معالجة التضخم في الأردن بندرج تحت هذا النوع من التحليل، فقيد يبرى البعض ضرورة أن يتم معالجة ذلك الأمر عبر السياسات النقدية للبنك المركزي، في حين يرى البعض الآخر أن تخفيض الإنفاق الحكومي هو السبيل الكافحة في حين يرى البعض الآخر أن تخفيض الإنفاق الحكومي هو السبيل الكافحة في حين يرى البعض الآخر أن تخفيض الإنفاق الحكومي هو السبيل الكافحة التضخم في الأردن.

3- معيار الصيافة أو الأسلوب التحليلي:

يمكن تقسيم الأساليب التي يتناول بها علم الاقتصاد عرض القضايا المغتلفة المتعلقة به بأكثر من طريقة. فهناك الأسلوب النظري الوصفي Descriptive وهناك الأسلوب القيامي Mathematical وهناك الأسلوب القيامي Econometrics

أ- التحليل الوصفي Verbal or Descriptive Analysis:

قد يصعب في بعض الأحيان التعبير عن العلاقات المختلفة بطريقة كمية Quantitative ، وفي الغالب يكون هناك حاجة للتمهيد لفهم علاقة كمية ما بصبغ وصفية أو نظرية توصل للقارئ تسلسل ومنطقية العلاقة المعينة. وعليه، فإن علم الاقتصاد بلجأ إلى مثل هذا الأسلوب التحليلي ليوضح بعض العلاقات الاقتصادية باستخدام نصوص معينة. بيد أن التحليل الوصفي لا يخلو من الانتقاد، حيث أن الاستعانة به في معزل عن الأساليب الكمية الأخرى قد يخلق نوعاً من الإرباك لدى

القارئ نتيجة لكثرة اللجوء إلى الفرضيات أو للافتقار لأسلوب العرض المتسلسل المنطقى المناسب أحياناً.

ب- التحليل الرياضي Mathematical Analysis:

تستخدم الأدوات الرياضية في العادة لعرض العلاقات الاقتصادية المختلفة واشتقاقاتها. وقد بات ما يسمى بالاقتصاد الرياضي Mathematical Economics فرعاً رئيساً من فروع علم الاقتصاد، وأصبحت الدراسات الاقتصادية المتقدمة جميعها تعتمد على قدر كبير من المعرفة الرياضية.

ولا يعني اللجوء إلى التحليل الرياضي تراجع أهمية التحليل الوصفي، بال على العكس، يغدو الأخير مساعداً رئيساً لتحليل النتائج المختلفة للقضايا الاقتصادية التي توضح أو تعالج رياضياً. وعليه فالعلاقات الرياضية رضم أهميتها في توضيح الأشكال المختلفة للعلاقات الاقتصادية تظل قاصرة إذا فابت المقدرة على تحليل النتائج وصيافتها وصفياً بالشكل السليم والمفهوم اقتصادياً.

ج- التحليل القياسي Econometric Analysis:

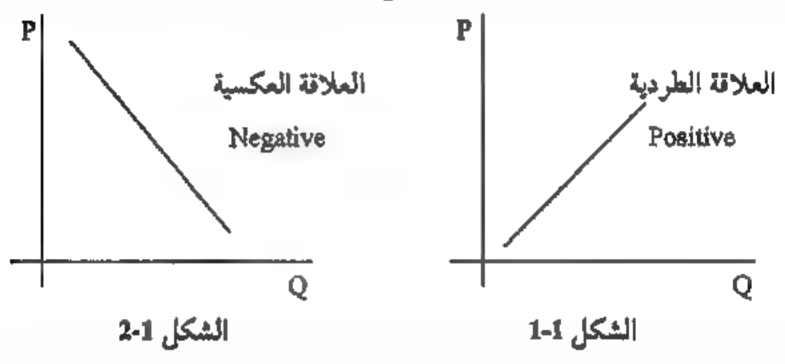
بهدف هذا التحليل إلى استخدام كل من الرياضيات والإحصاء في التعبير عن العلاقات الاقتصادية المختلفة، وقد أطلق على هذا الفرع من علم الاقتصاد بالاقتصاد القياسي أو القياس الاقتصادي Econometrics وتأتي أهميته الرئيسة في دراسته للعلاقات الاقتصادية وتطبيقاتها على الدول المختلفة. كما أن ظهوو البرامج الحاسوبية جعلت أمر استخدام هذا العلم واللجوء إليه على قدر كبير من البسر. وتظل الحاجة إلى الأسلوب الوصفي قائمة لتحليل نتائج التقديرات والعلاقات المختلفة التي تتعامل مع نماذج هذا الأسلوب.

د- الأسلوب البيائي Graphical Analysis:

يعد التمثيل البياني أحد أعمدة التحليل الاقتصادي الرئيسة. فبواسطة هـ الأســـلوب بنسـنى بســهولة توضــيح طبيعـة Nature وشــكل Shape العلاقـة بــين المتغيرات. والتأثير المتبادل بينها. والجدير بالذكر هنــا أن الجــال الــذي نتعامــل معــه لتوضيح العلاقات المختلفة لا يسمح إلا بإظهار العلاقـة بــين مــتغيرين وفي أفضـــل

الأحوال ثلاثة. ومن هنا فإن التحليل البياني في هذا المستوى يكاد ينحصر في توضيح الترابط أو التأثر بين متغيرين أحدهما يمكن تمثيله على الإحداثي العمودي Vertical والآخر بمثله الإحداثي الأفقي Horizontal وفي إطار هذا الفيد نويند أن نؤكد هنا أن المتعامل مع التحليل البياني عليه أن يجدد بدقة العلاقة التي يربد أن يدرسها والمتغيرات المعبرة عن تلك العلاقة.

وفي سبيل التبسيط على الطالب في هذا المستوى يمكننا أن نشهر إلى نوعين هامين من العلاقات التي تلازمه طوال فترة الدراسة، وهاتان هما؛ العلاقة الطردية بين متغيرين والعلاقة العكسية بينهما. ويوضح الشكل 1-1 العلاقة الطردية Positive بين المتغيرين P و Q كما يوضح الشكل 1-2 العلاقة العكسية بينهما.



ولابد من الإشارة بداية إلى أنه عند الحديث عن العلاقة بين متغيرين يشم تقسيم المتغيرات بشكل رئيسي إلى نوعين: الأول متغير شابع Dependent Variable ويقصد بالمتغير الشابع هو ذلك والثاني متغير مستقل Independent Variable. ويقصد بالمتغير الشابع هو ذلك المتغير الذي يتأثر (يتبع) في حركته وتغيراته متغيراً أخراً بالتالي فهو يسمى بالمتغير التابع، تنبغي الإشارة إلى أن المتغير التابع يوضع في العادة على الإحداثي الصادي أو الأفقي أو الأفقي أو الأفقي العمودي Vertical في حين عمل المتغير المستقل على الإحداثي السيني أو الأفقي وذلك لكون غيل المتغيرين تم بهذه الصورة الخاطئة واستقر الاقتصاديون على عدم تغييره؟!!

من ناحية أخرى لابد من الإشارة عند استخدام التحليل البياني إلى ما يسمى بميل المنحنى Slope. حيث يعرف الميل بأنه التغير في المتغير العمودي مقسوماً على التغير في المتغير الأفقي.

الاقتصاد وعلم الملومات:

إن تداخل علم الاقتصاد مع علم المعلومات جزء من الظاهرة الخاصة بنمو علم المعلومات من طريق الارتباطات التشابكية بين هذا العلم والعديد من العلسوم السلوكية والطبيعية الأخرى. وهذا التداخل بين علمي الاقتصاد والمعلومات قيمــا يسمى باقتصاديات المعلومات يدور حول عدة مرتكزات فكرية من بينها الخصائص المنميزة للمعلومات كمورد أو كسلعة اقتصادية، وبالتالي فيإن سوق المعلومات لا يتطور بالطريقة التقليدية. كما تتضمن المرتكزات الفكرية أيضاً بعض القضايا الأكثر صعوبة والتي تنصل بتأثير المعلومات - أو نقص المعلومات - على الاقتصاد، خاصة والنماذج الاقتصادية تبني عبادة على افتراضات أو مسلمات بنأن لبدي متخبل القرارات معلومات كاملة، وذلك بالنسبة لبدائل الاختيار وإن كانت بداية السنينيات قد شهدت تفكيراً مغايراً وقياد هبذا التفكير العبالم الاقتصبادي جبورج ستيجلر George Stigler في مقالته عن تكاليف البحث إلى أن المعلومات ليست مدخلات مجانية، وأن النماذج الاقتصادية الديناميكية التي تتضمن عناصر المخاطرة وعدم اليقين قد ازدهرت في السنوات الأخيرة، وهذه النماذج تحاول أن تضع بعض المسلمات الأكثر واقعيمة عن البيئة المعلوماتية ضمن النظرية الاقتصادية. همذا بالإضافة إلى أن بعض علماء الاقتصاد يرون المعلومات كمخرجات، ويراها آخرون كمدخلات، وواقع الأمر أن المعلومات غرجات ومدخلات معماً . (Stigler, G.J.) .1961, p. 213-216)

الاقتصاد ـيًا عصر الإنترنت⁽¹⁾:

يشهد الاقتصاد اليوم تغيراً عميقاً، حيث اقتصاد العصر الصناعي Internet Age يتراجع بوتائر متسارعة لصالح اقتصاد عصر الإنترنت Age يتراجع بوتائر متسارعة لصالح اقتصاد عصر الإنترنت العصر الصناعي Economy غاماً مثلما أحدث التحول من العهد الزراعي إلى العصر الصناعي تغيرات جوهرية في أساليب تنظيم وإدارة النشاط الاقتصادي، فإن التحول إلى اقتصاد عصر الإنترنت كفيل بتغيير وتحقيق أحداث جديدة، هذا التغير سوف يتوثر على المصالح التجارية ومؤسسات الأعمال التي يتعين عليها أن تستوعبه، والأهم من ذلك أن تستثمره.

أن القرن الحمادي والعشرين هو بحق عصر الاقتصاد الرقمي Digital أن القرن الحمادي والعشرين هو بحق عصر الاقتصاد الرقمي Economy أو اقتصاد ثـورة تكنولوجها المعلومات Information Technology Revolution.

إن ثروة تكنولوجيا المعلومات التي حفزتها الإلكترونات الرقمية Digital دلعت بالمعلومات إلى وضع صارت فيه تمثل واحداً من أهم عواصل تكوين الثروة Wealth Creation صحيح أن المعلومات قد لعبت دوراً مهماً خيلال العقود الماضية إلا أنه خلال السنوات القليلة المنصرفة فقط صار بالإمكان تكوين وجمع وتخزين ومعالجة وتوزيع المعلومات على نطاق واسع ويكلفة منخفضة إلى حد كبير.

فالعصر الصناعي كان عصر ديكتاتوريا المعلومات المعلومات (Dictatorship من حيث أن عنوى وتدفق المعلومات كان حكراً على منشآت الأعمال القرية الكبيرة والحكومية، بينما حرمت الأكثرية الضعيفة (الشركات الصغيرة...) من فرصة الانتفاع من المعلومات (المعلومات).

⁽¹⁾ جال سلمان. اقتصاد المعرفة، ص 95.

 ⁽²⁾ بشير العلاق الشيرعية في عصر الإنترنت والاقتصاد والرأسمالي. المنظمة العربية للتنمية الإدارية: القاهرة 2003.

أما اليوم، فإن الثورة الرقمية الهائلة كفيلة بتوفير فرص أعظم للانتفاع فيها والنحكم فيما توفره من معلومات وفي استخدامها، بحيث خلق نظام اقتصاد جديد يتبع لجميع الأفراد فرصة الارتباط بأي فرد آخر في أي بقعة من بقاع العالم، وكذا الحال بالنسبة لمنشآت الأعمال المختلفة التي تستطيع الاتصال إلكترونيا لأضراض تجارية ولتبادل المعلومات والبيانات.

فالإنترنت تمثل مجموعة هائلة من أجهزة الحاصوب المتصلة فيما بينها. بحيث يتمكن مستخدموها من المشاركة في تبادل المعلومات من خلال البرامج النبي ينضمنها ومن المعلوم أن الإنترنت قد تم اكتشافها عام 1969م عندما بدأت وزارة الدفاع الأمريكية سلسلة من التجارب لربط الحواسيب الرئيسة التابعة لها بعضها ببعض وفرضت قواعد لتبادل المعلومات على جميع المستخدمين.

إلا أن النمو الحقيقي للإنترنت جاء منتصف عقد الثمانينات عندما قامت مؤسسة العلوم الوطنية National Science Foundation بربط سنة من مراكز الحواسيب العملاقة بنظام اتصال فائق السرعة يسمح للعلماء بتحريث بيانيات رقمية عبر الشبكة باستخدام نظام بسيط يعرف بالبريد الإلكتروني (E-mail) التي تبث الرسائل بسرعة هائلة وبتكاليف أقل بكثير من التكاليف المترتبة على استخدام الحاتف أو البريد الاعتيادي، أما النطور اللاحق فقد جاء نهاية عقد الثمانينات عندما طور (Tim Berners - Lee) بموعة من القواعد التي تتحكم بملفات مكتبية غزونة في الحواسيب التي تؤلف الإنترنت وهو ما يشار إليه اليوم بـ www. لأن أيا من الملفات قد تحتوي على مسارات (Pothways) تقود إلى ملفات أخبرى غزونة على الشبكة. وعليه فإنه بالإمكان الوصول إلى عتويات أي ملف من خلال أي ملف وفي التسعينات حصلت دفعة قوية ثالثة ضاعفت من نحو وتطور وانتشار الإنترنت يفعل استخدام (Mouse) التي أتاحت الأصحاب الحواسيب برجيات الإنترنت.

أن الاستخدام الفعال لتكنولوجيا المعلومات ساعد منشآت الأعمال على تحقيق عدد من الأهداف الاستراتيجية منها تخفيض التكاليف الإنتاجية، بمعنى أن

المؤسسات أصبحت قادرة على تقليص تكاليفها أو تحسين إنتاجها دون أن تتحمل تكاليف إضافية، فنظم المعلومات وتقنيتها - تساهم في تقليص كلفة عمليات التبادل النجاري.. فعلى مبيل المثال أن المصارف بدأت تحقق منافع عديدة من التعامل عبر الإنترنت، في توفير الجهد والوقت والكلفة مقارتة بالتعاملات المصرفية التقليدية حيث أتاحت للمنتفعين منها إمكانية الوصول إلى حساباتها في أي مكان، وفي أي تنزع وتمايز الإنتاج، حيث يحقق التميز في المنتج بإضافة قيمة أو مزايا لتحسين تنزع وتمايز الإنتاج، حيث يحقق التميز في المنتج بإضافة قيمة أو مزايا لتحسين صورته وجودته.. فضلاً عن إمكانية الاستفادة من مزايا التخصص، فنظم المعلومات تساعد المؤسسات على تنظيم وتسويق متنجاتها وخدماتها بما يتوافق مع حاجات ورغبات قطاعات سوقية محددة. لقد أصبح الإنترنت البوم سوقا إلكترونية، حيث تنتاعي استخداماته من قبل منشآت الأعمال على اختلاف الواعها، إذ يستخدم لأخسراض الاتصالات الإلكترونيسة Blectronic ونقل البيانيات Date Transfer وبحوث التسويق Communications بالإضافة إلى قيام العديد من الشركات باستخدام الإنترنت لتسويق marketing وخدماتها.

فمن المعروف أن الإنترنت ممحت للشركات على اختلاف أصحابها بمتابعة العملاء على أساس صالمي وقد استخدم الإنترنت كأداة تسويقية حيث أتاح للشركات فرص تزويد الملايين من البشر بأحدث المعلومات حول المنتجات والخدمات والتطورات التكنولوجية والبحوث، وبالتالي أصبحت الشركات والمؤسسات أكثر قدرة على الوصول إلى المعلومات بما فيها البيانات والإحصائيات وحتى ممارسات المنافسين.

إن معظم مؤسسات إدارة الأعمال كانت تفتقر إلى المهارة والدراية والخبرة الضرورية ولكن من خلال تكنولوجيا المعلومات وفرت الأرضية المناسبة للشركات التي تنطلع لنحقيق الميزة التنافسية فتحولت تكنولوجيا المعلومات إلى قم ة دافعة وثقافة تكنولوجيا المعلومات إلى قم ة دافعة وثقافة تكنولوجية Technology Calture تـودي بالمحصلة إلى تطـور الإمكانات

والقدرات الإنتاجية، وبالتالي تحقيق أقصى الأرباح حيث أن تكنولوجبا المعلومات من شأنها أن تحقق قيمة من خلال الإنتاجية المتنامية Process Efficiencies من شأنها أن تحقيق وغورات العمليات Process Efficiencies. كما تساهم تكنولوجيا المعلومات في تحقيق وغورات في الكلفة نتيجة الاستغلال الأمثل للموارد وتقليص الأخطاء، كما أن من شأن الاستخدام الصحيح لتكنولوجيا المعلومات تعزيز جودة المنتجات وتحقيق قدر عال من التسعير التنافسي Competitive Pricing، ناهبك عن دور تكنولوجيا المعلومات في تعزيز مسارات البحث والتطور في مضمار المنتجات الجديدة (1).

⁽¹⁾ بشير العلاق - التسويق في عصر الإنترنت، ص 87.

المراجع

1- أحد الأشقر.

الانتصاد الكلي. عمان: الدار العلمية، 2002.

2- الاقتصاد في الموسوعة العربية العالمية.

3- جهاد أحمد أبو السندس وعبد الناصر الزيود. مبادئ الاقتصاد الكلي. عمان: دار تستيم، 2008م.

4- حربي عمد عريقات.

مبادئ الاقتصاد: التحليل الجزئي. عمان: دار واثل، 2005

5– كامل علاري الفتلاري.

مبادئ علم الاقتصاد. عمان: دار صفاء، 2009.

6- مجدي أبو السعود.

مقدمة في الاقتصاد الكلي مع التطبيقات. الإسكندرية الدار الجامعية، 2004.

7- محمود حسين الوادي وكاظم العيساوي.

الاقتصاد الجزئي: تحليل نظري وتطبيقي. صمان: دار المسيرة، 2007.

2 الفصل الثاني

ماهية المعلومات

القصل الثاني ماهية المعلومات

في البداية لابد من التعرف على أصل المعلومات وهي البيانات:

أ- البيانات Data: ومفردها بيان وهي المادة الحام، مثل بيانات البطاقة الشخصية وقراءات أجهزة القياس السلكية واللاسلكية التي تنبعث من أجهزة الإرسال وتستقبلها أجهزة الاستقبال، وأيضاً المدركات التي ندركها بحواسنا مثل الإيماءات ولغة الجسد مثل حركة الرأس والعينين وتغيير ملامح الوجه ... الخ(1).

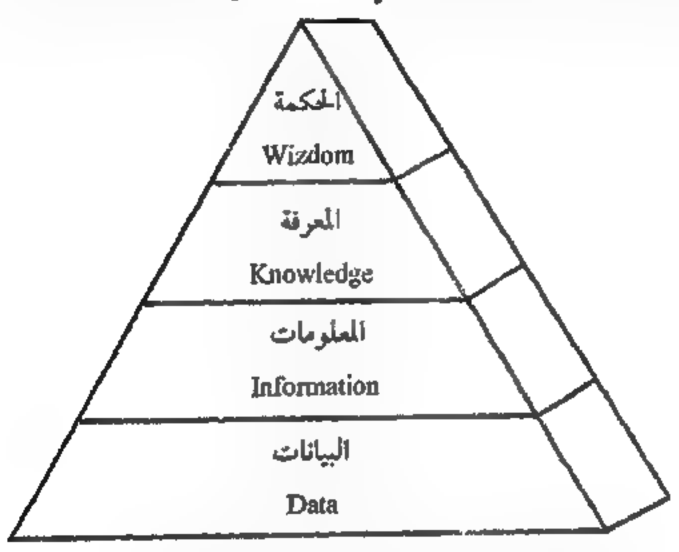
وهي مجموعة من الحقائق الموضوعية غير المترابطة هن الأحداث. وبالتالي فإنها تصف جزءاً بما حدث، ولا تقدم أحكاماً أو تفسيرات أو قواعد للعمل. وبناء عليه فإنها لا تخبر عما يجب فعله (Davenport & Prusak, 2000, 2) وهي أيضاً ملاحظات غير مهضومة، وحقائق غير مصقولة، تظهر في أشكال غنلفة، قد تكون أرقاما، أو حروفاً، أو كلمات، أو إشارات متناظرة، أو صورا، ودون أي سياق أو تنظيم لها (Wiig, 1993, 73).

وقد تكون البيانات على شكل أرقام هادية أو نسب مثوية أو أشكال هندسية أو إشارات أو رموز تتعدد حسب المستخدمين، ويتم جمع البيانات من مصادر متعددة رسمية وغير رسمية، داخلية وخارجية، شفوية أو مكتوية، وقد لا تفيد البيانات وهي بشكلها الأولي إلا بعد تحليلها وتفسيرها وتحويلها إلى معلومات.

فالبيانات Data هي مواد وحقائق خام أولية raw facts، ليست ذات قيمة بشكلها الأولي هذا، ما لم تتحول إلى معلومات مفهومه ومقيدة. فالمعلومات هي الباينات التي تمت معالجتها، وتحويلها إلى شكل له معنى. لذا فإننا نستطيع أن نقول

⁽¹⁾ علي، نبيل. آفاق المعرفة: المغزى والمعنى، 2003.

بأن البيادت هي جزء من المعلومات bits of information، مثال ذلك قائمة اسماء مجردة من أي تفسير، أو أرقام مجردة، ويرسز لها عبادة في الحوسبة وبناء قواعد البيانات بمجموعة البايتات Bytes التي تكون السجل أو القيد Record.



ضرم أتببأنات والملومات والمرفة والحكمة

ويمكن القول بشكل عام، أن المصدر الأساسي للبيانات هو الإنسان الله يقوم بتجميع هذه البيانات من خلال مشاهداته وملاحظاته وتجاربه على الواقع المحيط به سواء الاجتماعي أو الطبيعي أو الاقتصادي...إلخ. إلا أننا في الجال الإداري وفي إطار منظمة ما تستطيع القول أن مصدر البيانات هو في الواقع مصدران: المصدر الداخلي والمصدر الخارجي، فالبيانات ذات المصدر الداخلي يقصد بها البيانات المتجمعة من الإدارات المختلفة والأقسام والشعب والعاملين في مختلف جوالب النشاط في المنظمة مثل الفواتير، وأوادر الشراء، والشيكات الواردة

⁽¹⁾ العلي، عبد الستار. المنحل إلى إدارة المعرفة، ص113.

أو الصادرة، وأرقام المبيعات...إلخ. وهذه البيانات تدون على شكل تقبارير أو قبد تكون ملاحظات ومناقشات مسجلة.

بينما يقصد بالبيانات التي تأتي من مصادر خارجية تلك البيانات السي تماتي من الزبائن، والموردين، ومن مختلف المنظمات ذات العلاقة مع المنظمة المدروسة، ومن البية العرض والطلب السائدة في السوق، ومن ردود أفعال المستهلكين، ومن مندوبي المبيعات، ولجان الشراء، ومن النشرات والمدوريات المتخصصة والاتحادات وغيرها، وفي كلتا الحالتين فإن هذه البيانات ينبغي أن تبوب وتصنف وتحلل وتعالج لكي يمكن الاستفادة منها.

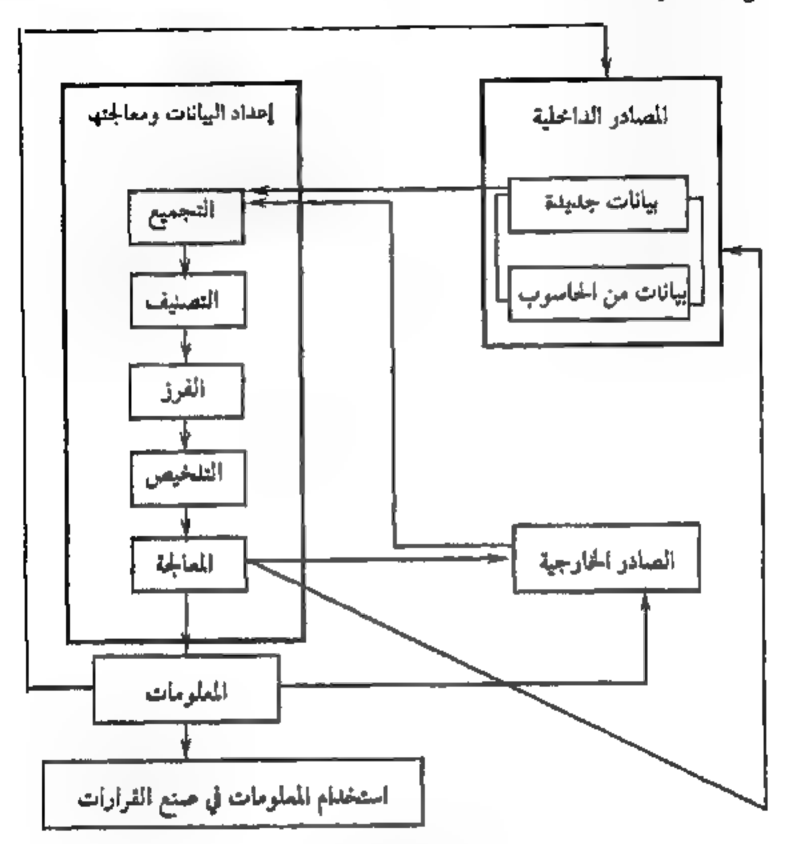
إن تحويل البيانات إلى معلومات يتطلب معالجة تلك البيانات، وتتضمن هذه المعالجة عدداً من الخطوات هي(1):

- 1- الحصول على البياثات وتسجيلها: تأتي البيانات إما من مصادر داخلية، أو من مصادر خارجية كما رأينا سابقاً. بعد الحصول على البيانات تبدأ عملية تسجيلها يدوياً أو آلياً، ثم يتم تخزين تلك البيانات.
- 2- مراجعة البيانات: تهدف عملية مراجعة البيانات إلى التأكد من مطابقة البيانات الي التأكد من مطابقة البيانات الي تم تسجيلها مع المصادر التي أخذت منها لتلافي الأخطاء وتصبحيحها إن وجدت.
- 3- المتصنيف: غنل عملية التصنيف تجميع البيانات في مجموعات أو فنات متجانسة ونقاً لمعيار معين. وهناك العديد من المعايير التي يمكن استخدامها مشل تصنيف المستهلكين بحسب منطقة جغرافية أو إقليمية معينة. ويجري التصنيف عادة على أساس نظام ترميز Coding System معين قد يكون رقمياً أو باستخدام الأحرف أو باستخدام البيانات.
- 4- الفرز: يقصد بعملية الفرز ترثيب البيانات بطريقة معينة تتفق والكيفية التي تستخدم بها تلك البيانات. ويغض النظر عن المعيار المستخدم في الترتيب فإنه إما أن يكون ترتيباً تصاعدياً أو ترتيباً تنازلياً. قد يتم ترتيب الزبائن بحسب الحروف الأبجدية أو بحسب حجم تعاملاتهم.

⁽¹⁾ الحميدي، نجم عبد الله نظم المعلومات الإدارية، ص37-38.

- 5- التلخيص: تهدف عملية التلخيص إلى دمج مجموعة من عناصر البيانات وجمعها لكي تتوافق واحتياجات مستخدميها. ويتم استخدام البيانات الملخصة عادةً في المستويات الإدارية العليا. فمثلاً القوائم المالية (الميزانية العمومية، وحساب الأرباح والحسائر) تعد تلخيصاً للعمليات والمهمات التي تحت خملال فترة معيئة.
- ٥- العمليات المحسابية والمتطقية: يمكن أن تكون العمليات الحسابية بسيطة أو معقدة، فعمليات الجمع والطرح والقسمة تعد عمليات حسابية بسيطة، بينما تعد أساليب بحوث العمليات والاقتصاد القياسي والأساليب الرياضية عمليات معقدة. أما العمليات المنطقية فيمكن أيضاً أن تكون بسيطة أو معقدة، فتحديد عدد الطلاب اللين حصلوا على معدل أكبر من 90٪ يعد عملية منطقية بسيطة. وبشكل عام، فإن الهدف من العمليات الحسابية والمنطقية هو تقديم بيانات جديدة مفيدة للمستخدم.
- 7- التخزين: تهدف هذه العملية إلى الاحتفاظ بالبيانات إلى وقت الحاجة إليها. وهناك عدة طرق لتخزين البيانات منها: حفظ البيانات على شكل مستندات ورقية أو مصغرات فيلمية أو على وسائط مخنطة... الخ. وتوثر الوسيلة المستخدمة في حفظ البيانات على طريقة استرجاعها وكفاءة الاسترجاع.
- 8- الاسترجاع: يقصد بالاسترجاع البحث عن بيانات معينة واستدعائها عند الحاجة إليها.
- 9- إعادة الإنتاج: تهدف هذه العملية إلى تقليم البيانات في شكل يمكن أن يفهمها ويستخدمها من يطلبها، فقد يتم تقليم البيانات في شكل تقرير مكتوب، أو في شكل رسومات بيانية أو هندسية، أو أن يتم عرض البيانات على شاشة الحاسوب مباشرة.
- 10- التوزيع والاتصال: يقصد بهده العملية إيصال البيانات إلى مستخدميها في الوقت والشكل والمكان المناسب.

ويوضح الشكل التالي دورة حياة البيانــات Data life cycle والــتي تلخــص الحطوات السابقة:



(مورة حياة البيانات)

(المصدر: الحميدي، نجم عبد الله. نظم المعلومات الإدارية، ص38).

وتوجد عدة طرائق لمعالجة البيانات تتراوح ما يين البسيطة والمعقدة. وتعد المعالجة البدوية التي تعتمد على العنصر البشري من أبسط الأساليب وأقدمها التي تستخدم في معالجة البيانات، وعلى الرغم من التطور الكبير في أدوات معالجة البيانات لا تزال هذه الطريقة تحتل مكانة أساسية في بعض الحالات. بالإضافة إلى هذه الطريقة توجد طرائق أخرى تجمع بين الإنسان والآلة مثل الطرابق التي تستخدم الآلات الحاسبة الكهربائية أو آلة عد النقود. لكن الطريقة الأكثر استخداماً وانتشاراً وتطوراً هي طريقة استخدام الحاسوب في معالجة البيانات. أما خصائص كل من الطريقتين الرئيستين في معالجة البيانات فهي كالتالي:

<u>أ- المالحة البدوية:</u> غتار هذه الطريقة بعدة خصالص منها:

- 1- يتم التسجيل يدوياً في سجلات وملفات.
- 2- يتم التصنيف يدوياً بطرائق بسيطة كاستخدام الخزائن المقسمة والرفوف أو الملفات المخصصة.
 - 3- يتم الفرز يدوياً باستخدام الألوان أو بعض العلامات الميزة.
- 4- تتم العمليات الحسابية بومساطة العقسل البشسري أو باستخدام الآلات الحاسبة العادية.
 - 5- يتم التلخيص يدرياً من خلال تقارير مركزة.
 - 6- يتم الحفظ في مسجلات أو ملغات.
 - 7- تتم استعادة المعلومات عند الحاجة بوساطة موظف المحقوظات أو الأرشيف.
 - 8- هند الحاجة إلى أي تقرير من هذه المعلومات يتم نسخة يدوياً أو تصويره.

<u>ب المالحة الآلية:</u> من خصائص هذه الطريقة:

- 1- يتم التسجيل على أشرطة مُغنطة أو أقراص مرنة أو ليزرية.
- 2- يتم التصنيف آلياً باستخدام الحاسوب بحسب البرنامج المستخدم في المعالجة.
 - 3- يتم الفرز باستخدام الحاسوب.

- 4- تتم العمليات الحسابية والرياضية والمنطقية وعمليات التلخيص باستخدام
 الحاسوب.
- 5- يتم حفظ المعلومات على الأشرطة المعنطة أو الأقراص المرنبة أو الليزرية أو باستخدام الميكروفيلم بوساطة أجهزة خاصة ملحقة بالحاسوب.
 - 6- إظهار النتائج كلما دعت الحاجة إلى شاشة الحاسوب.
- 7- يمكن استعادة المعلومات المخزنة من خلال الوسائط التي حفظت عليها للإطلاع
 عليها على شاشة الحاسوب كلما دعت الحاجة.
 - 8- يتم نسخ المعلومات وطباعتها بحسب الحاجة باستخدام الطابعات المختلفة(1).

ب- الملومات Information:

ومفردها معلومة وهي أصغر وحدة في المعلومات وهي ناتج معالجة البيانات من خلال إخضاعها لعمليات خاصة بذلك مشل التحليل والتركيب من أجل استخلاص ما تتضمنه البيانات من مؤشرات وعلاقات ومقارنات وكليات وموازنات ومعدلات وغيرها من خلال الممليات الحسابية المتعلقة بعلم الرياضيات والطرق الإحصائية والرياضية والمنطقية، أو من خلال إقامة نماذج المحاكماة، فالمعلومات هي البيانات التي خضعت للمعالجة.

وتعد البيانات الركيزة الأساسية للمعلومات، فهي المتغير المستقل والمعلومات المتغير التابع إذ تتنوع المعلومات بتنوع البياناتس وعليه يمكن تعريف المعلومات على أنها "ما يمثل الحفائق والآراء والمعرفة المحسوسة من صورة مقروءة أو مسموعة أو مرئية أو حسية أو ذوقية". ويحصل الفرد على المعلومات من العديد من المصادر مثل الكتب والدوريات والشبكة العالمية (الإنترنت)... المخ.

ونظراً لأهمية المعلومات، وتزايد الاهتمام بها، ومُعالجنها، ودخول مفهـوم النظم إلى الحياة العامة، ظهر حقل معرفي لعلم جديد متعدد الفـروع يعـرف "بعلـم المعلومات" يرتبط بشكل كبير بعلوم الحاصوب والمكتبات والاتصـالات واللغـات،

⁽¹⁾ الحميدي، غم عبد الله مصدر سابق، ص40.

حيث بدأ هذا العلم بداية بدراسة جمع المعلومات ومعالجتها وتوزيعها باستخدام التقنيات الحديثة مثل شبكة الإنترنت العالمية (1)

ويعرف Chirstel وآخرون (أبو فارة، 2، 2004) المعلومات بأنها "حقائق وبيانات منظمة تشخص موقفاً محدداً أو ظرفا محدداً أو تشخص تهديداً ما أو فرصة محددة. وتبعاً لذلك، فإن المعلومات هي نتيجة البيانات".

ويعرف كل من Davenport و 22000 (22000) المعلومات بأنها رسالة على شكل وثيقة أو اتصال صوتي أو مرئبي، هندفها تغيير الطريقة أو الأسلوب الذي يدرك به المتلقي شيئاً ما، فيكون لهذه الرسالة أثر في أحكامه وسلوكه، وهندا هو الفرق بين المعلومات وبين البيانات التي لا تحدث أي أثر.

ويعرف Wiig (73 xiv & 73) المعلومات بأنها حقائق وبيانات منظمة تصف موقفا معينا أو مشكلة معينة. ويوضح ذلك قائلاً: أنه من أجل أن تصبح البيانات معلومات، يجب أن تقدم هذه البيانات في سياق، مع وجود هدف، ومع تنظيم لها يمكن تمييزه وإدراكه، وبحيث تكون لها علاقة بموقف أو مشكلة أو قضية أو بظروف أخرى. ومن ثم فإن المعرفة تستخدم لتفسير المعلومات المتوافرة عن موقف معين، واتخاذ قرار حول كيفية معالجته وإدارته (2).

ويقول العلي: أما المعلومات (Information) فهمي بيانات منسقة ومرتبة Can be communicated التي يمكن النفاهم والتواصل بموجبها Organized data أي أنها مجموعة من البيانات المنظمة المنسقة بطريقة توليفية مناسبة، بحيث تعطمي معنى خاص، وتركيبة متجانسة من الأفكار والمفاهيم، تمكن الإنسان من الاستفادة منها في الوصرل إلى المعرفة واكتشافها.

والمعلومات قد لا تكون شيئاً يمكن لمسه، أو يمكن رؤيته أو سماعه أو الإحساس به. فنحن عادة نصبح على علم، بشيء ما، أو بموضوع ما، إذا ما طرأ تغيير على حالتنا المعرفية، في ذلك الموضوع. وعلى هذا الأساس فإن المعلومات هي الشيء الذي يغير الحالة المعرفية للشخص في موضوع ما، أو مجال ما.

⁽¹⁾ الملكاري، إبراهيم، إدارة المعرفة، ص22.

⁽²⁾ حجازي، هيثم. إدارة المعرفة، ص54.

وكلمة معلومات مشتقة من كلمة "يعلم؟ inform "، وهمي أي المعلومات مشتقة من الكلمة الفرنسية واللاتينية التي تكتب بنفس الطريقة Information .

ويعرف البعض المعلومات، بأنها عبارة عن بيانــات (Data) تمــت معالجتهــا بغرض تحقيق هدف معين، يقود إلى أتخــاذ قــرار. ومــن الواضــح أن هـــذا التعريــف متأثر بعلاقة المعلومات بصناعة القرارات واتخاذها.

وعلى أساس هذه التعاريف، فإن البيانات هي المواد الخام، التي تعتمد عليها المعلومات، والتي تأخذ شكل أرقام أو رموز أو عبارات أو جمل، لا معنى لها إلا إذا تم معالجتها، وارتبطت مع بعضها بشكل منطقي مفهوم لتتحول إلى معلومة أو معلومات، ويكون عادة عن طريق البرامجيات والأساليب الفنية المستخدمة في الحواسيب عادة.

ويوضح القاضي ونصر⁽¹⁾ الفروق الأساسية بين البيانات والمعلومات حسب الجدول التالى:

المعلومات	البيانات	جال الفرق
منتظمة ضمن هيكل تنظيمي	فير منتظمة في هيكل تنظيمي	الترتيب
محددة القيمة بتحديد هوامل القيمة والتأثير على قيمة المعلومات	فير عددة القيمة	القيمة
تستعمل على الصعيدين الرسمي وغير الرسمي	لا تستعمل على الصعيد الرمسمي	الاستعمال
عددة الصدر	حديثة المسدر	الصدر
مالية	متخفضة	الدقة
<u>غر</u> جات	مدخلات	مرقعها في النظام
صغير نسبياً محجم البيانات	كبيراً جداً	الحجم

⁽¹⁾ القاضي، زياد ومسعود نصر. تحليل وتصميم نظم المعلومات الحوسبة، ص40.

ويتضمن الإنتاج الفكري للمكتبات والمعلومات تصاريف عديدة لهـذا المصطلح كما يقول النوايسة⁽¹⁾ ومنها:

- 1- التعريف الأول: المعلومات تعني البيانات المصوغة بطريقة هادفة لتكون أساساً لاتخاذ القرار في حين أن البيانات هي المادة الحتام التي لا تؤد غالباً إلى اتخاذ قرار ما، بل تمهد لعملية اتخاذ القرار ويستلزم وجود المعلومات توفر وعاء فكري يجويها وهي ما يسمى بالوثيقة كوسط مجمل المعلومات والبيانات.
- 2- التعريف الثاني: المعلومات مجموعة من الحقائق والبيانات التي تخص أي موضوع من الموضوعات والتي تكون الغاية منها تنمية وزيادة معرفة الإنسان فهمي أي المعلومات قد تكون صن الأساكن أو صن الأشبياء أو صن الناس وبالتالي فلمعلومات هي أية معرفة مكتسبة من خلال البحث أو القراءة أو الاتصال أو ما شابه ذلك من وسائل اكتساب المعلومات والحصول عليها.
- 3- التعريف الثالث: المعلومات هي معرفة خاصة ووحدة متكاملة من البيانات والحقائق المعرفية، وبمفهوم فلسفي أعم يمكن تعريف المعلومات على أنها عمويات العلاقة بين أشياء مادية متداخلة ومتفاعلة مع بعضها تهرز نفسها في حالة تغير من هذه الأشياء.

وللمعلومات جائبين هامين هماه

- 1- الجانب اللهني، وهـ و جانب فلسـ في وقـ لـ ثم توضيحه في التعريف الثالث
 للمعلومات.
- 2- الجانب الوثائقي، حيث تستعمل المعلومات في هذا الجانب للدلالة على الوثائق أو غيرها من المسجلات المطبوعة التي تسجل هذه المعلومات من أجل الرجوع إليها والإفادة منها وهذه المواد تشمل: الكتب، النشرات، الدوريات، إضافة إلى المواد السمعية والبصرية وغيرها.

⁽¹⁾ النوايسة، غالب. خدمات المستفيدين، ص139-140.

يقول همشري⁽¹⁾:

كلمة معلومات مشتقة من المصدر (ع ل م). ومن المعاني المشتقة من هذا المصدر ما يتصل بالعلم، أي إدراك طبيعة الأمور، والمعرفة أي القدرة على التمبين، والدراية والإحاطة، واليقين، والإرشاد والتوعية والإعلام، والتعليم والتعلم، وغيرها.

وInformation هي المقابل الإنجليزي لكل من المعلومات والإعلام في العربية، وهذه الكلمة الإنجليزية مشتقة أصلاً من اللاتينية، وكانت تعني عملية الاتصال أو ما يتم إيصاله أو تلقيه. وقد اكتسبت الكلمة في الإنجليزية معان متعددة منها إيصال المعرفة، وما نتلقاه أو محصل عليه من معارف صن طربق الإعلام، والحقائق أو المعطيات الجاهزة للبث أو الإفادة منها، وفي العربية قد تصبح المعلومات مرادفة للفعل (يُعلم) أو (يُخبر).

أما اصطلاحاً فهناك تمريقات متعددة لمقهوم المعلومات، منها:

- "مجموعة من البيانات المعالجة والمؤطرة والمنظمة والمترابطة والمعدّة للاستخدام واتخاذ القرارات. "ووثق هذا التعريف يقوم نظام المعلومات باستقبال البيانات الأولية (المدخلات) ومعالجتها وتحويلها إلى معلومات (غرجات) يُفاد منها للأغراض المختلفة.
- "البيانات التي تحت معاجنها لتحقيق هدف معين أو لاستعمال محدد الأغراض اتخاذ القرارات، أي البيانات التي أصبح لها قيمة بعد تحليلها أو تفسيرها، أو تجميعها في شكل ذي معنى، والتي يمكن تداولها وتسجيلها ونشرها وتوزيعها بصورة رسمية أو غير رسمية وفي أي شكل".

ويؤكد بعضهم على ثلاث حقائق تتعلق بطبيعة المعلومات، هي:

المعلومات كعملية، أي أنها فعل الإعلام، أي توصيل المعرفة أو الأخبار الخاصة
 بحقيقة معينة أو حدث معين.

⁽¹⁾ عمر همشري: الكتبة ومهارات استخدامها، ص 21.

- 2- المعلومات تؤدي إلى المعرفة؛ وذلك بإضافة سائم إدراكه في المعلومات كعملية إلى المخزون السابق من المعلومات، واستعماله في حل مشكلة معينة أو اتخاذ قرار.
- 3- المعلومات شيء غير ملموس؛ فالحقائق والأفكار والآراء بطبيعتها أشياء غير ملموسة لا بند عند توصيلها من التعبير عنها بطريقة مادية، كإشارات أو نصوص أر اتصال⁽¹⁾.

ومن وجهة النظر الفنية، قد يعبر عن المعلومات في شكل ناتج فعل أو عمل، فهي سلعة يجتاج إليها الفرد كالسلع الأخرى. كما ينظر إليها في إطار فحوى الاتصال، وترتبط بالطريقة التي يمكن الحصول من خلالها على المعلومات، حيث بحد أحد الأشخاص شخصاً آخر بالمعلومات اللازمة له، فيصبح ملماً وعالماً بها ويستخدمها لأغراضه المختلفة، وفي هذا إشارة واضحة للخدمات الحديثة المصاحبة لتقديم المعلومات مثل عدمات استرجاع المعلومات، وخدمات الإحاطة الجارية، والبث الانتقائي للمعلومات، وتسويق المعلومات.

ونما سبق، يتبين وجود معان عديدة للمعلومات منهـا: الإعــلام، والإخبــار، والدراية، والمعرفة، ومسلمة، وغيرها من المعاني.

وبهذا، يمكن القول، إن المعلومات تقع في مرتبة متوسطة بين البيانات والمعرفة. قالبيانات عبارة عن حقائق متفرقة، وعندما تتجمع هذه الحقائق وتعالج وترتبط معا تصبح معلومات، وعندما تصبح المعلومات قادرة على التأثير في سلوك الفرد والمجتمع تتحول إلى معرفة. فللفرد بنيته المعرفية الناتجة عما حصله من معلومات وما اكتسبه من خبرات توثر في أدائه وسلوكه، وكذلك الحال أيضا بالنسبة للمجتمع. وعندما يقوم الفرد بالتوظيف المنطقي والأمثل للمعارف البشرية المتوافرة في المجتمع فإنه يصل إلى الحكمة. وجدير بالذكر أن المعرفة ليست بيانات أو معلومات على الرغم من ارتباطها بهما، وأن أهم اختلاف بينهما هو دور الإنسان في بناء المعرفة.

⁽¹⁾ عيسى العسانين. المعلومات وصناعة النشر، ص 28

أنواع المعلومات:

تختلف أنواع المعلومات باختلاف الإفادة منها، وبشكل عام تقسم المعلومات إلى الأنواع التالية من وجهة نظر عبد الهادي(ن):

- 1- المعلومات النظريرية أو الإنمائية مثل: قراءة كتباب أو مقبال والحصول على مفاهيم وحقائق جديدة الغرض منها تحسين المستوى العلمي والثقافي للإنسبان وتوسيع مداركه.
- 2- المعلومات الإنجازية: وبهماه الطريقة يحصل الإنسان على مفاهيم وحقائق تساعده في إنجاز عمل أو مشروع أو اتخاذ قرار كاستخدام المستخلصات والمراجع والوثائق الأخرى التي تعود إلى إكمال العمل المطلوب إنجازه.
- ٥- المعلومات التعليمية: وهذه تتمثل في قراءة الطلبة في مراحل حياتهم العملية للمقررات الدراسية والمواد التعليمية.
- المعلومات الفكرية: وهي الأفكار والنظريات والفرضيات حول العلاقات الـ في
 من الممكن أن توجد بين تنوعات عناصر المشكلة.
- ق- المعلومات البحثية: وهذه تشمل التجارب وإجراءها ونتائجها ونشائج الأبحاث وبياناتها التي يمكن الحصول عليها من تجارب المرء نفسه أو من تجارب الأخرين، ويمكن أن يكون ذلك حصيلة تجارب معملية أو حصيلة أبحاث أدبية.
- ٥- المعلومات الأسلوبية النظامية: وتشمل الأساليب العلمية التي تمكن الباحث من المعلومات الوسائل التي القيام ببحثه بشكل أكثر دقة، ويشمل هذا النوع من المعلومات الوسائل التي تستعمل للحصول على المعلومات والبيانات الصحيحة من الأبحاث والتي تختبر بموجبها صحة هذه البيانات ودقتها وقد أشتقت منها الموقف العلمي أو السلوك العلمي.

⁽¹⁾ عبد الهادي، محمد مقدمة في علم المعلومات، ص152.

- 7- المعلومات الحافزة والمثيرة.
- 8- المعلومات السياسية وهذا النوع من المعلومات مركز قضية وعملية اتخاذ القرار.
- و- المعلومات الترجيهية: قالنشاط الجماعي لا يستطيع أن يعمل بكفاية بدون تنسيق، ولا يمكن أن يتم هذا التنسيق إلا عن طريق إعلام توجيهي.

أهمية الملومات:

تعد المعلومات من أهم مكونات حياتنا المعاصرة بـل أنها تشكل هنصر التحدي لكل فرد في الجنتمع لارتباطها في كل الجالات والنشاطات البشرية وتعتبر المعلومات من المصادر القومية المؤثرة في تطور الدول ونحو المجتمعات حتى أن الدول المتقدمة تعتبرها كالمصادر الطبيعية الأخرى من حيث الأهمية وإمكائية مساهمتها في زيادة الدخل القومي لأي بلد ويكن أن نلخص أهمية المعلومات بالنقاط التالية:

- ا- تعتبر العنصر الأساسي في اتخاذ القرار المناسب وحل المشكلات.
- 2- هَا دُور كَبِيرِ فِي إِثْرَاءُ البحث العلمي وتطور العلوم والتكنولوجيا.
- ٥- لها أهمية كبيرة في مجالات التنمية الاقتصادية والاجتماعية والإدارية والثقافية والصحية، ... الخ.
 - 4- تساهم في بناء استراتيجيات المعلومات على المستوى الوطني أو العالمي.
- 5- للمعلومات دور كبير في المجتمع ما بعد الصناعي ففي المجتمع ما قبل الصناعي المجتمع الزراعي كان الاعتماد على المواد الأولية والطاقة الطبيعية مثل الربح والماء والحيوانات والجهد البشري، اما في المجتمع الصناعي فقد أصبح الاعتماد على الطاقة المولدة مثل الكهرباء والغاز والقحم والطاقة النووية.
- ٥- تساعدنا المعلومات في نقل خبراتنا للاخرين وعلى حل المشكلات التي تواجهننا،
 وعلى الاستفادة من المعرفة المتاحة.



- ١- تنمية قدرة الجتمع على الإفادة من المعلومات المتاحة.
- 2- ترشيد وتنسيق جهود الجتمع في البحث والتطوير على ضوء مــا هــو متــاح مــن
 معلومات.
 - 3- ضمان قاعدة معرفية عريضة الحل المشكلات.
 - 4- الارتفاع بمستوى كفاءة وفعالية الأنشطة الفنية في الإنتاج والخدمات.
 - 5- ضمان مقومات القرارات السلمية في جيع القطاعات⁽¹⁾.

خصائص المعلومات وأبعاد جودتها:

هناك العديد من الخصائص الحامة للمعلومات كما هي موضحة في الشكل التالي وهي على النحو التالي من وجهة نظر خشبة⁽²⁾:

1- التوقيت (Timely):

التوقيت المناسب يعني أن تكون المعلومات مناسبة زمنياً لاستخدامات المستفيدين خلال دورة معالجتها والحصول عليها وهذه الخاصية ترتبط بالزمن الذي تستغرقه دورة المعالجة (الإدخال، وحمليات المعالجة، إعداد التقارير عن المخرجات للمستفيدين)، ومن أجل الوصول إلى خاصية التوقيت المناسب للمعلومات فإنه من الضروري تخفيض الوقت اللازم لدورة المعالجة ولا يتحقق ذلك إلا باستخدام الحاسوب للحصول على معلومات دقيقة وملائمة لاحتياجات المستفيدين في الحاسوب للحصول على معلومات دقيقة وملائمة لاحتياجات المستفيدين في توقيت مناسب.

⁽¹⁾ النوايسة، فالب. خومات المستفيدين من المكتبات ومراكز المعلومات، ص145.

⁽²⁾ خشبة، محمد السعيد. نظم المعلومات والمفاهيم والتكنولوجيا، ص47.

2- الدقة (Accuracy):

وتعني أن تكون المعلومات في صورة صحيحة خالية من أخطاء النجميع والتسجيل ومعالجة البيانات أي درجة غياب الأخطاء من المعلومات ويمكن القول بأن الدقة هي نسبة المعلومات الصحيحة إلى مجموع المعلومات الناتجة في خلال فترة زمنية معينة.

3- الصلاحية: (Relevance)

صلاحية المعلومات هي الصلة الوثيقة بمقياس كيفية ملائمة نظام المعلومات الاحتياجات المستفيدين بصورة جيدة وهذه الخاصية بمكن قياسها بشمول المعلومات أو بدرجة الوضوح التي يعمل بها نظام الاستفسار.

4- النرونة (Flexibility):

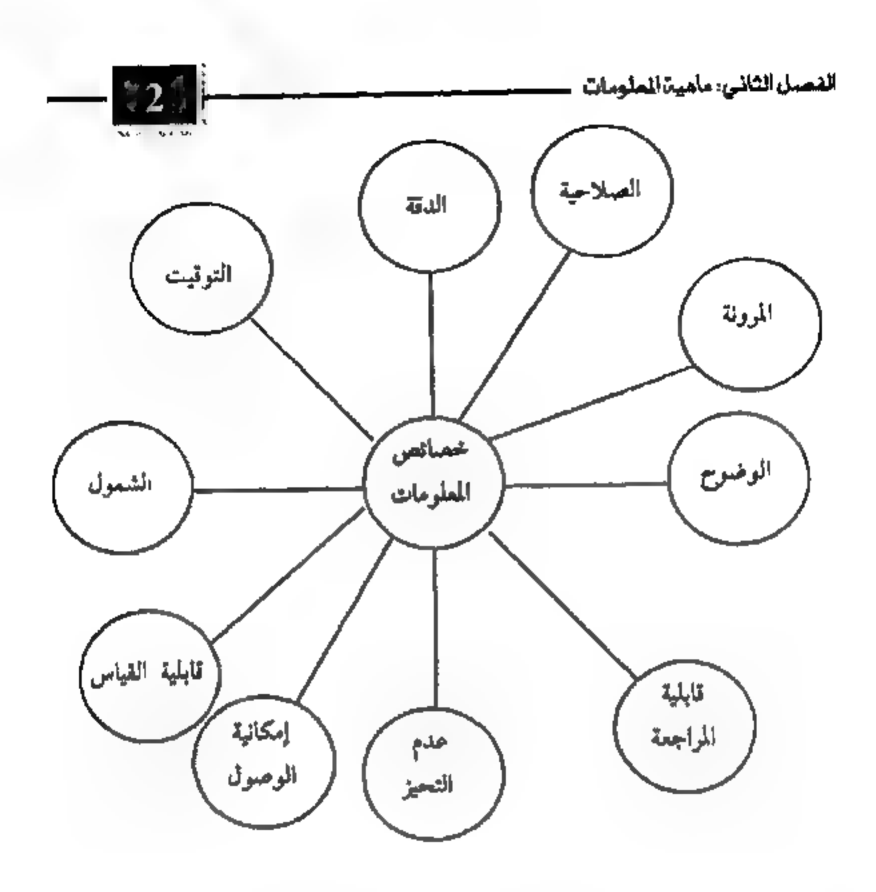
المرونة: هي قابلية تكيف المعلومات وتسهيلها لتلبية الاحتياجات المختلفة الحميع المستفيدين فالمعلومات السيخدامها بواسطة العديد من المستفيدين في تطبيقات متعددة تكون أكثر مرونة من المعلومات التي يمكن استخدامها في تطبيق واحد.

5- الوشوح (Clarity):

هذه الخاصية تعني أن تكون المعلومات واضحة وخالية من الغموض ومنسلة فيما بينها دون تعارض أو تناقض ويكون عرضها بالشكل المناسب لاحتياجات المستفيدين.

6- قابلية الراجمة (Verifiability):

هذه الخاصية منطقية نسبياً، وتتعلىق بدرجة الاتفاق المكتسبة بـين غتلـف المستفيدين لمراجعة فحص نفس المعلومات.



خصائص المعلومات (المصدر: غالب النوايسة، خلمات المستقيدين، ص 143)

7- عدم التحيز (Freedom From Blas):

هذه الخاصية تعني غياب القصد من تغير أو تعديل ما يـوثر في المستفيدين وبمعنى آخر فإن تغيير محترى المعلومات يصبح مـوثراً على المستفيدين أو تغيير المعلومات المعلومات المستفيدين.

8- إمكانية الوصول (Accessibility):

إمكانية الوصول هي سهولة وصرعة الحصول على المعلومات، التي تشير إلى زمن استجابة النظام للخدمات المتاحة للاستخدام والنظام اللذي يعطي استجابة متوسطة ومقداراً ضخماً من المعلومات بالإضافة الى سهولة الاستخدام يكون من الطبيعي أكثر قيمة وأعلى تكلفة من النظام الذي يعطي إمكانية وصول أقل.

إن كمية المعلومات ليست مقياساً مطلقاً ولكن يمكن اعتبارها علاقة تناسب بين قيمة وتكلفة المعلومات.

9- قابلية القياس (Quantitiability):

وهذه أشخاصية تعني إمكانية القياس الكمي للمعلومات الرسمية الناتجة عن نظام المعلومات الرسمي وتستبعد من هذه الخاصية المعلومات غير الرسمية.

10- الشمول (Comprehensive):

الشمول هو الدرجة التي يغطي بها نظام المعلومات احتياجات المستفيدين من بحيث تكون بصورة كاملة دون تفصيل زائد ودون إيجاز يفقدها معناها ويتحول الشمول أيضاً إلى متغيرات اقتصادية حيث أن المعلومات الكاملة أكثر قيمة وفائدة من المعلومات غير الكاملة (1).

ويقول الهمشري هناك خصائص مختلفة للمعلومات، منها ما يلي (2):

I. الدقة Precision: تعرف الدقة بأنها "نسبة المعلومات الصحيحة إلى مجموعة المعلومات المتحيحة إلى مجموعة المعلومات المنتجة خلال فترة زمنية معينة." ومن المعلوم أن عدم الدقة في نظم المعلومات المحوسبة ناتج في العادة عن اخطاء بشرية. وتعدّ درجة الدقة العالية للمعلومات النائجة عن استخدام الحاصوب إحدى فوائده الأساسية.

⁽¹⁾ النوايسة، غالب. خدمات المستغيدين، ص145.0

⁽²⁾ عمر همشري وربمي عليان. المرجع في علم المكتبات والمعلومات ص 44-43.

- 2. التوقيت السليم Timeliness: لا قيمة للمعلومات الدقيقة إذا لم تصل إلى المستفيدين في الوقت المناسب. لذلك، تقاس قيمة المعلومات بدرجة وصولها إلى المستفيدين منها ومتخذي القرار في الوقت المناسب وبالسرعة المكنة.
- 3. الاقتصاد Economic تعد اقتصادیات المعلومات من الأمور المهمة عند مناقشة موضوع المعلومات، وتكون المعلومات اقتصادیة إذا كانبت قیمتها أكبر من كلفتها. أما إذا كان العكس، فتكون المعلومات غیر اقتصادیة. كما تصل قیمة المعلومات إلى درجة الصفر إذا لم تستخدم وتوظف من قبل المستفیدین خدمة لأ فراضهم المختلفة.
- 4. الشمول Comprehensiveness: الشمول يعني احتواء المعلومات التوافرة أو المنتجة للحقائق الأساسية التي يُعتاجها المستفيدون أو متخذى القرار، ولا يعني هذا الأمر إغراق المستفيد أو متخذ القرار بمعلومات كثيرة يُغتار منها ما يُعتاج، لأنه بدلك يضبّع وقته ويقلل من قيمة المعلومات وفائدتها بالنسبة له. إن المطلوب في بعض الأحيان هو معلومات غتصرة (جداول ورسومات بيانية، وغيرها) توفر للمستفيد أو متخذ القرار إجابة سريعة ومكثفة عن استفساره. أي أنه يجب أن ترافق خاصية الشمول خاصية أخرى مهمة هي الإيجاز، وللحاسوب دور مهم في هذا الجمال.
- ق. الملاءمة أو المطابقة Relevance: تعدد ملاءمة المعلومات ومطابقتها طاجات المستفيدين ومتخذي القرار العاصل الرئيسي في تحديد قيمة المعلومات الاقتصادية. فالمعلومات الدي لا تلائم حاجات المستفيدين ومتخذي القرار تقرب قيمتها من الصغر، بل إن التكاليف التي أنفقت في تجميع المعلومات وتحليلها تعتبر في هذه الحالة خسائر. وتزيد قيمة المعلومات المنتجة كلما زادت درجة إشباعها لحاجات المستفيدين ومتخذي القرارات. ويلعب الحاسوب دوراً بارزاً في هذا المجال؛ إذ يقوم بإمدادهم بالمعلومات اللازمة كل حسب حاجاته.

ويضيف بعضهم خصائص أخرى للمعلومات، منها ما يلي:

- 6. النمو والتجدد : تتميز المعلومات عن غيرها من السلع بأنها لا تفنى، بـل علـى العكس من ذلك فإنها تتمو وتتزايد وتتجدد نتيجة الاستعمال. فالمعلومات تولد المعلومات وتنمو مع زيادة استهلاكها.
- 7. التشكل: فالمعلومات ذات قدرة هائلة على التميع والسيولة وإعادة التشكل (إعادة الصياغة). فعلى سبيل الشال يمكن تمثيل المعلومات نفسها في صورة قرائم أو أشكال (رسومات) بيائية أو رسوم متحركة أو أصوات ناطقة.
- النقل: فالمعلومات لها قابلية النقل عبر مسارات محددة (الانتقال الموجه)،
 ووسائط معروفة (كتب، ودوريات، واسطوانات مدمجة ... إلخ)، والبث لمن
 يرغب من المستفيدين.
- الاندماج: فالمعلومات تتمتع بقدرة عالية على الاندماج للعناصر المعلوماتية؛ إذ
 يمكن بسهولة ضم عدة قوائم ببلوغرافية لمصادر المعلومات في قائمة واحدة، أو
 تكوين نص جديد من أفكار يتم استخلاصها من نصوص سابقة.
- 10. الوفرة: فينما تنسم العناصر الحام اللازمة للصناعة بالندرة وهي أساس اقتصادياتها، تنسم المعلومات بالوفرة. فالمعلومات، كما ذكر سابقاً، تنمو وتتجدد وتخضع لقوانين العرض والطلب. وهكذا ظهر للمعلومات أغنياؤها وفقراؤها وأباطرتها وممامرتها ولصوصها.
- 11. النسخ: إذ يستطيع المستفيد نسخ ما يتلقاه من معلومات بوسائل يسيرة للغاية. ومن هنا ظهرت تشريعات الملكية الخاصة للمعلومات، أو ما يسمى بتشريعات الملكية الغاصة المعلومات، أو ما يسمى بتشريعات الملكية الفكرية وقانون حق المؤلف.
- 12. التحقق: أي أن المعلومات المقدمة قابلة للمراجعة والفحيص والتحقيق من درجة صحتها ودقتها.

وهناك من بلخص خصائص المعلومات في النقاط التالية:

- الصحة

- الشمول.
 - الإيجاز.
 - ألدقة,
- الأكتمال

أما أبعاد جودة المعلومات من وجهة نظر نجم (1) فهي كما يلي: اولاً: البعد الزمني (Time Dimension): ويتحدد بالسمات التالية:

- التوقيت؛ المعلومات بجب أن تقدم هندما تكون مطلوبة.
- الآنية (Currency): المعلومات يجب أن تكون الأحدث عندما تقدم.
- التكرار (Frequency): المعلومات يمكن أن تقدم كلما كانت مطلوبة.
- الفترة الزمنية (Time Period): المعلومات يمكن أن تقدم حول الماضي، الحاضر، والمستقبل.

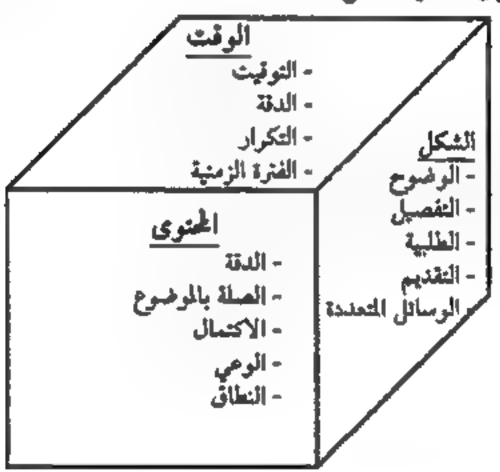
ثانيا: البعد المتعلق بالمنسون (Content Dimension):

- الدقة (Currency): أن تكون خالية من الأخطاء.
- ذات صلة (Relevance): المعلومات يجب أن تكون مرتبطة بالحاجة إلى المعلومات من قبل شخص معين في حالة معينة.
 - الاكتمال (Completeness): كل المعلومات المطلوبة بجب تقديمها.
 - الوعي (Conciseness): فقط المعلومات المطلوبة يجب أن تقدم.
- النطاق (Scope): المعلومات يمكن أن يكون لها نطاق واسم أو فسيق أو ذات تركيز داخلي أو خارجي.
- الأداء (Performance) المعلومات يجب أن تظهير الأداء من الأنشطة المنجزة، التقدم المتحقق أو الموارد المتراكعة.

⁽¹⁾ لجم، لجم عبود. إدارة العرقة، ص75.

ثالثاً: البعد الشكلي (Form. Dimension)

- الوضوح (Clarity): المعلومات عكن أن تكون يشكل سهل الفهم.
- التفصيل (Detail): المعلومات يمكن أن بشكل تفصيلي أو ملخص.
 - الطلبية (Order): المعلومات يمكن ترتيبها بتعاقب محدد مسبقاً.
- التقديم (Presentation): المعلومات يمكن أن تقلم بشكل سردي، رقمي، بياني أو أي شكل آخر.
- الوسائط المتعددة (Multimedia): المعلومات يمكن أن تقدم مطبوعة، فيدوية، أو أية وسائط أخرى (انظر الشكل).



(Source: James A.O 'Brien (2002): Managment Information System, McGrow-Hill/Irwin, Boston, p16.)

وتصنف المعلومات بمسب مجالات استخدامها واستثمارها في سياة الأفسراد والمنظمات والجنمع، إلى الأنواع الثالية⁽¹⁾:

- معلومات تخطيطية: تعد المعلومات الركيزة الأساس لعملية التخطيط، فبدون المعلومات الوافية والدقيقة والمناسبة لا يمكن أن يكتب لعملية التخطيط النجاح.
- معلومات إنجازية: يعتمد إنجاز الأحسال والمشروعات على درجة توافر المعلومات المناسبة والدقيقية في الوقت المناسب. كما تتأثر عملية صبناعة القرار أيضاً بمدى توافر المعلومات وبالمواصفات المطلوبة.
- 3. معلومات تعليمية: تعد المعلومات أساس العملية التعليمية التعلمية، وهي مهمة للعللمة في تحصيلهم الدراسي وجعلهم فاعلين في مجتمعهم، وللمعلمين/ أعضاء هيئة التدريس في زيادة معارفهم وفي نموهم المهنى.
- معلومات بحثية: وهمي المعلومات المتي يجتاجها الباحثون بمختلف اتجاهاتهم وتخصصاتهم المرضوعية في إنجاز أبحاثهم.
- ق. معلومات إنمائية: وهي المعلومات الني يحتاجها الفرد بفرض تنمية حصيلته العلمية والتخصصية والمهنية والثقافية بما ينعكس إيجاباً على عمل وآدائه فيه. كما تعد المعلومات أساسية في تطور المجتمعات وتقدمها ونمائها. وبالتالي، فإن المعلومات لازمة لنماء الفرد والمجتمع، وهي أساس تقدم الحضارة الإنسانية وازدهارها.
- ٥. معلومات صناعية أو تجارية: وهي معلومات تحتاجها الشركات والمؤسسات الصناعية والتجارية لتطوير منتجاتها وتحسين أدائها وقدرتها التنافسية في السوق وضمان استمراريتها فيه. وعليه، فقد تطوّرت نظم معلومات متخصصة في المجال هي نظم معلومات الصناعة والتجارة.

ويصنف بعضهم المعلومات محسب موضوع تخصصها إلى معلومات اقتصادية واجتماعية وسياسية وهلمية وهندسية، إلخ.

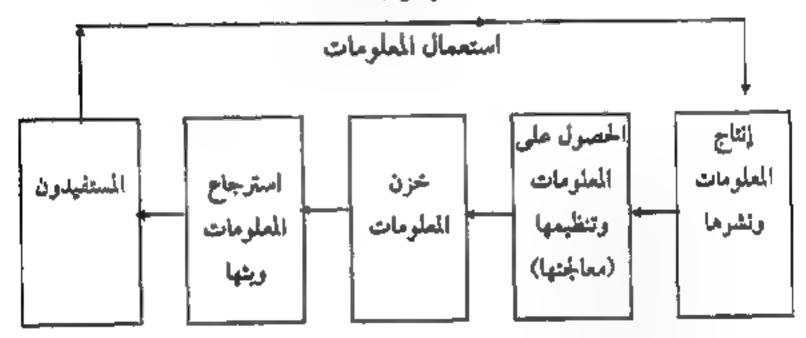
⁽¹⁾ عمر همشري، مدخل إلى علم المكتبات والمعلومات، ص 25

دورة المعلومات:

وتسير المعلومات في سلسلة حلقات متصلة ومترابطة منذ لحظة إنتاجها وحتى وصولها إلى المستفيدين للإفادة منها لأغراضهم المختلفة، تعرف بدورة المعلومات. ومن المعلوم أن دورة حياة المعلومة هي سلسلة مستمرة لا تنقطع مادامت المعلومة تستعمل. ويوضح الشكل التالي الدورة المقصودة.

(شكل: دورة المعلومات)





وفيما يلي شرح مبسط غاله السلسلة(١):

المعلومات ونشرها: تنتج المعلومات نتيجة للنشاط الفكري اللي يقوم به الباحثون أو المؤلفون (أشخاصاً أو هيئات) بالاعتماد على المعلومات المنشورة سابقاً شرحاً أو تفسيراً أو إعادة هيكلة أو صباغة جديدة فا مجديدة فا مجيث تظهر بصورة جديدة (كتب، ومراجع، ومقالات في دوريات، ومحوت وتقارير، ورسائل جامعية، واسطوانات مدمجة CD's دوريات، ومحوت وتقارير، ورسائل جامعية، واسطوانات مدمجة الخالفة على مسألة الضبط الببليوفراقي لمصادر الخ). وتعتمد هذه الحلقة على مسألة الضبط الببليوفراقي لمصادر المعلومات وأدواته المختلفة التي تعرف بالإنتاج الفكري المنشور مثل الفهارس والببليوفراقيات والكشاقات.

⁽¹⁾ عمر همشري، المكتبة ومهارات استخدامها ص 26

- الحصول على المعلومات وتنظيمها: تقوم مؤسسات المعلومات (المكتبات ومراكز المعلومات) بالحصول على المعلومات من مصادرها المختلفة (ناشرون، ومؤلفون) وتعمل على معالجتها وتنظيمها. وتشمل هنه عمليات التزويد، والفهرسة، والتحليل الموضوعي، والتصنيف، والتكشيف.
- 3. خزن المعلومات: بعد إتمام عملية تنظيم المعلومات أو معالجتها، تقوم مؤسسات المعلومات بخزنها في أماكن أو أجهزة خاصة بها، وذلك بحسب نظام يضمن سلامتها من الضياع أو التلف أو السرقة، وبطريقة تمكن من الوصول إليها واسترجاعها بسهوئة ويسر للإفادة منها.

وتخزن الملومات بأحد أسلوبين، هما:

- الأسلوب اليدوي: ويمشل الأسلوب التقليدي لخنزن المعلومات ومصادرها
 (الرقوف، والخزائن، والملفات)، ويعتمد بشكل أساسي على الجهد البشري
 اليدوي للقيام بأعمال تخزين المعلومات ومصادرها.
- ب- الأسلوب الآلي: وهو التخزين بوساطة المصغرات الفيلمية مشل الميكروفيلم والميكروفيش والشرائح الفيلمية (السلايدات)، والحاسوب. والهندف من إتباع هذا الأسلوب في التخزين والحفظ هو توفير الحيّز والمساحة، وتوفير نظام حماية مناسب للمعلومات أو الوثائق المخزنة والحلا من عمليات سرقتها أو ضياحها أو تلفها، وسرعة وسهولة استرجاعها وبثها والإفادة منها.

ومن المعلوم أن البيانات عن مصادر المعلومات المطبوعة وغير المطبوعة تخزن في الحاسوب في شكلين، هما:

- أ- تخزين البيانات (المعلومات) البيليوغرافية، مثل اسم المؤلف، والعنوان، والطبعة،
 وبيانات النشر، إلخ. ويضاف إليها آيضاً ملخصات البحوث.
- ب. تخزين النصوص (Text Storage)؛ إذ يمكن بوساطة الحاسوب تخزين السنص أو الشكل المادي لمصادر المعلومات.

رتخزن المعلومات المحوسبة بومسائط مختلفة مشل الأقراص المرنة (CD's)، والأقراص المدجمة (CD's)، والأقراص المسلبة (Edrd Disks)، والاستطوانات المدجمة (CD's)،

والاسبطوانات الممغنطة (Magnetic Disks)، وهمي اسبطوانات تستخدم لخزن كميات كبيرة من البيانات أو المعلومات.

4. استرجاع الملومات ويثها: Information Retrieval and Dissemination

إن الهدف من اقتناء المعلومات وتنظيمها وخزنها هو استرجاعها والإفـادة منهــا عند طلبها من قبل المستفيدين والباحثين بأسرع وقت بمكن وبشكل دقيق ومتكامل.

إن مصطلح استرجاع المعلومات مرادف لبحث الإنتاج الفكري. وعلى ذلك، فإنه يمكن لآي نظام صمم لتيسير مهمة بحث الإنتاج الفكري أن يسمى بنظام استرجاع المعلومات، وهناك نوعان من محث الإنتاج الفكري، هما: البحث الراجع والجاري.

وجدير بالذكر أن أساليب استرجاع المعلومات واشكاله تتماثل مع أساليب تخزينها وأشكاله. فإذا خزنت المعلومات بالأسلوب اليدوي، فإن استرجاعها يكون يدوياً، وإذا خزنت بالأسلوب الآلي، فإن استرجاعها يكون آلياً. وبالصورة نفسها إذا خزنت البيانات الببليوغرافية فقط عن مصادر المعلومات فإنه يمكن استرجاع البيانات الببليوفرافية فقط، وهكذا.

وتعدّ خدمة البث الانتقائي للمعلومات (SDI) جزءاً من خدمات الإحاطة الجارية وخدمة مهمة من خدمات المعلومات، وهي من أكثر أساليب التوحية الجارية قوة وفعالية. وبشكل عام، فإن المستفيد يتسلم بانتظام المعلومات الجارية أو الحديثة المنتفية المرتبطة بموضوع تخصصه أو اهتمامه. وتهدف هذه الحدمة إلى إبقاء المستفيد متمشياً مع التطورات الحديثة في حقل تخصصه واهتماماته الموضوعية، وأيضاً إلى تجنيبه ضياع الوقت والجهد المصروف على البحث والتنقيب في الأدب المنشور نفسه.

إن استرجاع المعلومات وبثها وإيصالها إلى المستفيدين أو الباحثين بالسرعة والوقت المناسبين، يعني إفادتهم منها واستخدامها لإنتاج معلومات أخرى تظهر على شكل مطبوع أو محوسب، وبالتالي تكتمل دائرة حياة المعلومات بأن يتم اقتناء المعلومات الجديدة وتنظيمها وخزنها واسترجاعها والإفادة منها مرة أخرى لإنتاج

معلومات جديدة(1).

ج- المرقة Knowledge:

المعنى اللغوي للمعرفة هو الإدراك الجزئي أو البسيط، في حين أن العلم يقال للإدراك الكلي أو المركب، كذلك فقد تم تعريف المعرفة بأنها معلومات أو حقائق يمتلكها الشخص في عقله عن شيء ما. أما المعنى القلسفي للمعرفة كما جاءت به الفلسفة الإغريقية فهي تدل على أنها تصور مجرد واسع.

كما وردت تعريفات إجرائية متعددة للمعرفة منها أنها تبريس للمعتقدات الشخصية التي تزيد من المسؤوليات الفردية لاتخاذ قعل فعال، ويعود هذا الفعل إلى مهارات وقدرات بدنية ونشاطات فكرية وإدراكية لحل مشكلة ما، وهي إما أن تكون معرفة ضمئية (Tacit) أو واضحة (Explicit). وحدها البعض الأخير بأنها فهم متحصل من خلال الخبرة أو الدراسة فهي تعبر عن (معرفة - كيف). وبالتالي تتشكل من عناصر ثلاثة هي الحقيقة والقاصدة الإجرائية والوجه أو المرشد (Heuristic).

كذلك حرقت المعرفة بأنها عبارة عن معلومات بالإضافة إلى روابط سببية تساعد في إيجاد معنى للمعلومات وتتولى إدارة المعرفة إيجاد هذه الروابط أو تفصلها. إضافة إلى أن "المعرفة مزيج من الخبرة والقيم والمعلومات السياقية وبصيرة الخبير التي تزود بإطار عام لتقييم ودميج الخبرات والمعلومات الجديدة، فهي متأصلة ومطبقة في عقل العارف بها، وهي متضمنة في المتقلمة والمجتمع ليس في الوشائق ومستودعات المعرفة فحسب، ولكنها أيضاً في الروئين التنظيمي والممارسات والمعاير وبعبارة صريحة أكثر إنها معرفة -كيف ".

ويعرفها العلمي وزملائه بأنها مزيج من الخبرات والمهارات والقدرات والمعلومات السيائية المتراكمة لمدى العاملين ولمدى المنظمة، وهمي المواع مختلفة تشمل المعرفة الضمنية والواضحة ومعرفة - كيف(1).

⁽¹⁾ عمر همشري. نفس الصدر السابق.

فالمعرفة هي معلومات قابلة للتواصل والفهم والاستيعاب من قبل الأفراد Information may be communicated and understood by recipient المهنيين بها للهنيين بها للاستخدام والتطبيق فإنها لن تكون معرفة. ومن هذا لذا فإنه إذا لم تخضع المعلومات للاستخدام والتطبيق فإنها لن تكون معرفة. ومن هذا المنطلق فإن المعلومات لا يكفي أن تكون مفيدة بل إنها ينبغي أن تستخدم بشكل مفيد المنطلق فإن المعلومات لا يكفي أن تكون مفيدة بل إنها ينبغي أن تستخدم بشكل مفيد (Information not only need to be useful, but need to be applied usefully

فمصطلح المعلومات مرتبط بمصطلح البيانات من جهة، وبمصطلح المعرفة Knowledge من جهة أخرى، وإن المعرفة هي حصيلة مهمة ونهائية لاستخدام واستثمار المعلومات من قبل صناع القرار والمستخدمين الآخرين، اللهين يجولون المعلومات إلى معرفة، وعمل مثمر يخدمهم ويخدم مجتمعاتهم.

في حين رأى آخرون بأن المعرفة مجموعة من الحقائق التي تتمتع بمصداقية وقواعد استكشافية تعطي ميزة اقتصادية لمستخدمها، فالمعرفة قرة وثروة في آن واحد، وتعتبر قوة المعرفة هي التي تميز القرن الحادي والعشرين باعتبارها المورد الاكثر أهمية في ظل ثورة المعلومات وعصر المعلوماتية، فالمعرفة أكثر أهمية من مورد رأس المال وقوة العمل، وأنها أداة لإيجاد القيمة المضافة وتكمن أهميتها في كونها المورد الوحيد الوافر الذي يبنى بالتراكم ولا يتناقص بالاستخدام، بل على العكس يمكن استخدامها في توليد وتطوير أفكار جديدة بتكلفة أرخص أو بدون تكلفة إضافية. من جانب آخر فإن أكثر الموجودات قيمة في مؤسسات القرن الحادي والعشرين هم عُمّال المعرفة (Knowledge Workers) وإنتاجيتهم، وأن أكبر مساهمات الإدارة ستكون في زيادة الإنتاجية من خلال عل وعمّال المعرفة.

ماذا نعني بالمعرفة؟. وكيف يمكن النظر إلى المعرفة من قبل شركات المعرفة أو القائمة على المعرفة. ومن أجل الإجابة علمي ذلـك يقـول نجـم (⁽²⁾ أنـه قـد قـدمت تعريفات كثيرة للمعرفة ويمكن إجمالها في مجموعتين هما:

⁽¹⁾ العلي، عبد الستار، مصدر سابق، ص24-25.

⁽²⁾ نجم، نجم عبود. إدارة المعرفة، ص25-26.

أولاً: مجموعة التعريفات القائمة على المعرفة الصريحة وتكنولوجيا المعلومات:

حيث أن دعاة تكنولوجيا المعلومات يميلون إلى المعرفة الصريحة ومحاولة تخفيضها إلى مستوى المعلومات. لهذا فإنهم يميلون إلى تعريف المعرفة على النحو التالى:

- * الخبرة التي يمكن توصيلها وتقاسمها، أو المعلومات في النشاط.
- المعرفة تتكون من البيانات أو المعلومات التي تم تنظيمها ومعالجتها لنقبل الفهسم
 والحبرة والتعلم المتراكم أو المعلومات التي تم تنظيمها ومعالجتها لنقبل الفهسم
 والحبرة والتعلم المتراكم والتي تطبق في المشكلة أو النشاط الراهن.
 - المعرفة الإنسانية هي ما يندمج أو يقدم بالطريقة التي يمكن معالجتها بالحاسوب.
- المعرفة هي معلومات منظمة قابلة للاستخدام في حل مشكلة معينة أو هي معلومات مفهومه، محللة، ومطبقة.

ودعادة هذه الرؤية يرون إن معرفة الشركة لابد من أن تتحول إلى قاصدة المعرفة (Knowledge Base) التي هي مجموصة الوقائع والعلاقات بينها، إو هي غوذج للمعرفة الإنسانية الذي يستخدم بواسطة النظام الخبير. وبدلا من العمل المعرفي كجهد ذهني إنساني فإنه عبارة عن انظمة العمل المعرفي وهي أنظمة المعلومات التي تساعد عمال المعرفة في إنجاز الأعمال الروتينية المعرفية وكذلك في توليد وتكامل المعرفة الجديدة لحله القاعدة في الشركة.

ثانياً: التعريفات القائمة على المعرفة الضمنية في رؤوس الأفراد:

هذه التعريفات تركز على خصائص المعرفة الضمئية التي يمكن التشارك فيهما وتعلمها ولكن من الصعب التعبير عنها أو نقلها للآخرين، حيث يعرفون المعرفة بأنها:

* المعرفة هي ما يبقى في رأس الفرد.

* المعرفة هي المزيج السائل من الخبرة والقيم والمعلومات السابقة والـرؤى الخـبيرة التي تقدم إطاراً لتقييم وتقرير الخبرات والمعلومات الجديدة.

ولابد من التأكيد على أن الجموعتين من التعاريف تمثلان مدخلين مختلفين في إدارة المعرفة. الأول يتمثل في مدخل الترميز (Codification) القائم على القياسية ومعالجة المشكلات بالاعتماد على المعرفة المتماثلة في الإجراء أو القاعدة أو النموذج المحدد مسبقاً، والثاني مدخل الشخصنة (Personalization) المدي يقوم على الإفراد ومعرفتهم التي يمكن استخدامها بحرونة عالمية في معالجة مشكلات متميزة متباينة من حالة لأخرى. وأن كلا الجانبين بمثلان نظام المعرفة في الشركة، وهما اللذان ينصب عليهما العمل المعرف. فالعمل المعرفي هو في جوهره عمل أفراد المعرفة الذين يحتاجون في حملية المعرفة (الجمع والحصول، التقاسم، نشر، وتوليد المعرفة) إلى تكنولوجيا المعلومات وآلياتها وقواصد والروتينيات التنظيمية المكونة المدخل الترميز التي تنظم الوصول إليها واستخدامها.

وقد جمع الملكاوي (1) في كتابه إدارة المعرفة التعريفات التالية للمعرفة:

- * يعرف قاموس ويبستر المعرفة على "أنها الفهم الواضح والمؤكد للأشياء، الفهم، التعلم، كل ما يدركه أو يستوحه العقل، خبرة عملية، مهارة، اعتباد أو تعود، اختصاص وإدراك معلومات منظمة تطبق على حل مشكلة ما" إضافة إلى ذلك هناك مجموعة من التعاريف أوردها الكتاب والمهتمون بالمعرفة نذكر بعضها:
- * المعرفة: هي الاستخدام الكامل للمعلومات والبيانات مع إمكانية المزاوجة مع المهارات والأفكار والتبصر والحدس والدوافع الكامنة في القرد. وبالتالي فالمعرفة ضرورية لاستمرار المنظمة إذ تزودها بالقدرة على الاستجابة للأوضاع الجديدة والإبداع.
- * المعرفة عمثلة بالأفكار، الأحكام، الموهبة أو القدرة الفذة، تحليل العلاقيات والأسباب ووجهات النظر والمفاهيم المختزلة في عقىل الفرد أو الموجبودة في

⁽¹⁾ الملكاوي، إبراهيم. إدارة المعرفة، ص30-31.

العمليات التنظيمية مشل الوثائق، المنتجات أو الخدمات أو التسبهيلات والأنظمة، ويضيف الكاتب أن المعرفة ناتج التعليم والنعلم والنشاطات التي تركز على الإبداع واستغلال الخبرات، وهي القيمة المضافة إلى السلوك والممارسات، ولجعل قيمة للمعرفة لابد أن كون مركزة وقابلة للتشارك (Denham).

- * المعرفة هي نتائج معالجة البيانيات المني تخرج بمعلوميات إذ تصبح معرفية بعبد استيعابها وفهمها وتكرار التطبيق في الممارسات يؤدي إلى الخبرة السبي تقبود إلى الحكمة (Efraim).
- * المعرفة هي التبصر والفهم التي تنعكس على المقدرة العملية الذي تعتبر المصدر الأساسي للعمل ببراعة وعند نقل المعرفة إلى الآخرين وتطبيقها بشكل متكرر يؤدي ذلك إلى تراكم الخبرات وعند استخدامها بشكل ملائم يزيد الكفاءة (Karl: 2001).
- المعرفة هي مجموعة من الحقائق التي يحصل عليها الإنسان من خلال بحوثه حسب طرق البحث العلمي المنطقية، أو من خلال تجاربه السابقة خاصة العملية التي تراكمت لديه، التي قد توصله إلى درجة الخبرة ومن ثم الحكمة، وتوجد المعرفة على شكل تعاريف ونظريات أو فرضيات ونماذج وقياسات وعلاقات، والمعرفة هي عملية انتقال من بيانات إلى معلومات فمعرفة فحكمة التي تقود إلى حسن التقدير والقرارات الأكثر عقلانية ورشدانية (حسنية، 1998، ص266).
- المعرفة تتضمن هوامل بشرية وغير بشرية وغير حية مثبل الحقبائق والمعتقدات والرؤى ووجهات النظر والمفاهيم والأحكام والتوقعات والمناهج والمهارات والبراعة (Ackerman: 2000, 186).

والمعرفة: هي حصيلة الامتزاج الخفي بين المعلومات والخبرة والمدركات الحسية والقدرة على الحكم، حيث يتلقى الفرد المعلومات ويمثلها في عقله ويبدأ يستنبط Deduction ويستقرئ Induction منها، قعن طريق الاستنباط يستخلص معرفة ضمنية كامنة والاستقراء لتوليد معرفة صغيرة جديدة انطلاقاً منها.

فعملية توليد المعرفة حصيلة العلاقات التبادلية والتكاملية بين الاستنباط والاستقراء، فالاستنباط يعني استنتاج فكرة صغيرة من فكرة عامة ومن شم تعميم هذه الفكرة بالاستقراء لتصبح فكرة عامة، وقد يأتي آخر ويستنبط من هذه الفكرة العمة فكرة أخرى ويعممها بالاستنتاج وهكذا، فهي عملية تكاملية تبادلية بين الاستنباط والاستقراء.

فهذا الكتاب مثلا يعد معلومات وحند استيعابه وفهمه يتحول إلى معرفة، ولابد هنا من التمييز بين حالة المعلومات الساكنة وحالتها الديناميكية، حيث تمشل الحالة الأولى وجود المعلومات بالكتب والدوريات في أماكنها المخصصة على رفوف المكتبات، والثانية تمثل العملية التي تزيد من فهم واستيعاب المعلومة والمقدرة على التصرف باتخاذ القرارات الفعالة بالاستناد إلى معرفة (1). وانطلاقاً من ذلك لابد من تنمية هذه الخالة وتفعيل عملية الارتكاز على المعلومات وتحليلها وتفسيرها وصولا لقرار أقرب إلى الدقة والواقع، وبالملك نكون قد استخدمنا المعرفة ووظفناها في حياتنا العملية.

فتطبيق المعرفة بشكل متكرر يقود إلى الخبرة، والتمحيص والتحليل الإضافي المعرفة في المعرفة والحبرة قد يؤديان إلى توليد الحكمة. باختصار، المعرفة هذا هي معرفة العمل، أي كيف نعمل معرفة الكيف (How to work or know) وليس المعرفة الأبسترمولوجية النظرية فقط، وإنما هي تحويل المعرفة النظرية إلى حمل تطبيقي بعد استبعابها، ومثال ذلك قيام معلم الرياضة بإعطاء درس للطلبة عن السباحة وشرح أهمية السباحة للجسم وما هي الحركات اللازم القيام بها للعوم وما هي خصائص الماء والعوم إلى آخر ذلك عن الأعور النظرية، ولكن عندما طلب من الطلبة النزول إلى الماء فشل الجميع في السباحة والعوم الأنهم لم يحولوا معلومات السباحة لديهم إلى معرفة عملية، وهي الكيفية التي تمكنهم عن العوم، وينسحب ذلك على كل شيء ننعلمه.

⁽¹⁾ الملكاوي، إبراهيم، إدارة المعرفة، ص23.

وقد جمع حجازي التعريفات التالية للمعرفة (1):

يعرف كل من بلاكويـل وجاميـل (2003,9) المعرفة بأنهـا: "مجموعة من الخبرات والقيم والبيانات المرتبطة والإدراك المتمعن والمسلمات البديهيـة القائمة على أساس معين، والتي تجتمع صوياكي توفر البيئة المواتية والإطار المناسب الـذي من شأنه ن يساعد على التقييم والجمع بين الخبرات والمعلومات".

والمعرفة عند Barnes2002 () هي مجموعة الحقائق والوقائع والمعتقدات والمفاهيم والمعتقدات والمفاهيم والمنظروات والأحكام والتوقعات، والمنهجيات ومعرفة الكيف (البراعات) Know-How.

ويعرف Stettner (2000) المعرفة بأنها حملية تراكمية تكاملية تتكون وتحدث على امتداد فترات زمنية طويلة نسبياً كي تصبح مناحة للتطبيق والاستخدام من أجل معالجة مشكلات وظروف معينة. وبالتالي، فإن المعرفة إنما يتم استخدامها لتفسير المعلومات المتوافرة عن حالة معينة، واتخاذ قرار حول كيفية إدارة هذه الحالة ومعالجتها.

ويرى كل من Harris و Henderson (أبو فارة، 52004) أن المعرفة أحمد العناصر الأساسية ضمن سلسلة متكاملة تبدأ بالإشارات Signals وتشدرج إلى المناصر الأساسية فسمن سلسلة متكاملة تبدأ بالإشارات Rhowledge وتشدرج إلى البيانات Data ثم إلى المعلومات Information شم إلى المعرفة Wisdom شم إلى الحكمة Wisdom وهذه الأخيرة هي أساس الابتكار.

ويعسرف Warner و Warner و 2004 (2004) المعرفة بأنها تشألف مسن الحقائق والمعتقدات ووجهات النظر والمقاهيم والأحكام والتوقعات والمناهج ومعرفة الكيف Know-How. ويوضح أن المعرفة تراكمية تكاملية يتم الاحتفاظ بها لأطول فترة ممكنة كي تكون مناحة للاستخدام والتطبيق بهدف معالجة مواقف ومشكلات معينة. كما يرى (73, 1993) Wiig أن المعرفة جسم من المفاهيم والتعميمات

⁽¹⁾ حجازي، هيثم. إدارة المعرفة، ص54-56.

والأفكار المجردة التي تحملها معنا على أسس دائمة أو شبه دائمة، ونستخدمها لتفسير العالم المحيط بنا، وإدارته.

ويعرف Davenport و Davenport (2000, 2) المعرفة بأنها مزيد من الخبرة، والقيم، والمعلومات القرينية، وبصيرة الخبرة المؤطرة التي تقدم أطراً لتقييم ودميج خبرات ومعلومات جديدة. كما أنها (المعرفة) تنشأ وتطبق في عقول العارفين. وفي المنظمات، تصبح المعرفة جزءاً لا يتجزأ ليس من الوثائق أو المخزونات فقط، وإنما أيضاً من الروتين، والعمليات، والممارسات، والمعابير المنظمية. ويوضحان أن المعرفة تنبع من المعلومات التي تنبع من البيانات، وإن المعلومات تتحول إلى معرفة من خلال:

أ- المقارنة Comparison: كيفية مقارنة المعلومات المتعلقة بموقف ما مع المعلومات المتعلقة بمواقف أخرى حدثت.

ب- العواقب Consequences: ما الأمور التي تتضمنها المعلومات من أجــل اتخــاذ القرارات وتنفيذها.

ج- الترابطات Connectiona: كيفية ترابط أجزاء المعلومات مع بعضها البعض.

د- المحادثات Conversations: ما يفكر فيه الناس الآخرون بشأن هذه المعلومات.

ويقول البيلاوي⁽¹⁾: لقد تعددت التعريفات الخاصة بموضوع المعرفة، ويكن عرض أبرزها فيما يلي:

* تعدد المعرفة مجموعة الحسيرات والتجدارب والمعلومات والسياسات والاستراتيجيات التي تشكل الأصول الفكرية للأفراد العاملين، والفرق بين المعرفة والبيانات حيث تشير الثانية إلى الحقائق المجردة عن الأحداث والظواهر والمعلومات التي ثم تحليلها واستخراج معاً أكثر وضوحاً ثما تبينه البيانات، أما المعرفة فهي الفهم والوعي المكتسب من خلال الملاحظة والتفسير والدراسة حيث ينم تحويل المعلومات إلى خبرة عملية توجه معلوك من يستقبلها.

⁽¹⁾ البيلاري، حسن. إدارة المعرفة في التعليم، ص 34

- * المعرفة: هي "اعتقاد صحيح مفسر" ويمثل هذا التعريف وجهات نظر الفلاسفة الذين يرون أن المعرفة يمكن تفسيرها عن طريق الحقائق ومنهم نوناكا Nonaka وثاكوتشي Takauchi.
- المعرفة هي المعلومات الموجودة في سياق ما، ويخص هذا التعريف وجهات النظر المخاصة بأصحاب المذهب العقلاني للمعرفة والمنطق (إبيستمولوجيا) اللذي يستند على أن المعرفة مفيدة إذا لم يوجد تناقض داخلها، بحيث تضيف جديداً لبنية المعرفة الحالية.
- المعرفة هي الفهم الذي يستند على الخبرة وتمثل فكرة رئيسية مفادها أن أهمية المبادئ تكمن في نتائجها العملية، كما أنها ترتبط بمذهب الإيستمولوجيا.
- المعرفة هي الخبرة أو المعلومات التي يتم توصيلها للإخرين بحيث يتاح لهم الفرصة للمشاركة فيها(1).

والمعرفة هي فهم البيئة، وتتولد المعرفة ن الطريقة الذي تعمل بها، وتوتبط بصغة أساسية بالعمليات على الرغم من الحاجة إلى تجنب بعض جوانب هذه المعرفة بهدف التأكيد على الجوانب الثقافية، ولذا يجب النظر إلى المعرفة كمشتج. وتعرف المعرفة بأنها المهم الكامل للعلاقات السببية، وهي بذلك ضرورية في جعل العمليات فعالة، وفي بناء العمليات الإدارية، والتنبؤ بمخرجات النماذج الإدارية.

وتستند نظرية المعرفة هلى بعض الافتراضات في تناولها لمفهوم المعرفة، وهي: أ- المعرفة هي فهم أفضل للموقف، والعلاقيات، والعلاقيات السببية، والنظرييات والقواعد التي توجد في مجال ما أو تخص مشكلة ما.

ب- المعرفة هي مقدار ما هو معروف وكل مكون من الحقائق والمعلومات والمبادئ المتوفقة عن الحقائق والمعلومات والمبادئ المتي يكتسبها الفسرد وتسرتبط المعرفة بالقدرات الفكرية والملاحظة والخسرة والدراسة والتفسير، وتفتقد التعريفات التي وردت في القواميس الربط بمسا يعنيسه

⁽¹⁾ البيلاوي، حسن حسين. إدارة المعرفة في التعليم، ص34-35.

مفهـوم إدارة المعرفة، ولكـن في هـذا السـياق تـرتبط المعرفة بمـدى اسـتخدام تكنولوجيا المعلومات الاتصالية ICT للتعامل مع المعلومات التي يتم تجميعها.

جـ- المعرفة هي إطار للمفاهيم والتعميمات والمجردات التي تحملها على أساس دائم
أو شبه دائم، وتستخدم لتفسير وإدارة العالم مـن حولنـا، ومـن ثـم فإننـا نعتـبر
المعرفة مجموعة من الوحدات الفكرية لجميع الأنواع التي تسـاعدنا علـى الفهـم
والإدراك.

د- والتعريف الأكثر وضوحاً للمعرفة يرى أنها تتكون من وتكمن في السلوكيات والأنشطة المكنة، وفي الإشارات والعلامات التي تشير إليها، وفي همذا الصدد يرى رالف ستاكى Ralph Stacey أن المعرفة هي نتاج الأنشطة الاجتماعية (١).

وصلى الرخم من تعدد التعريفات التي تناولت المعرفة، فإنها قد ركزت جيعها عن الجوانب العقلانية لها، وهدا ما دصا كوين وآخرون Quine إلى انتقاده تلك التعريفات، موضحاً أن المعرفة تتضمن جوانب آخرى مثل القيم والأحكام الأخلاقية التي قد يتم تجاهلها من قبل الأفراد، ولذا فقد أكدوا أنه ينبغي مراصاة الجوائب ضير العقلانية للمعرفة، حيث إنها تمثل الرتبة العليا لها كما هو موضح فيما يلي:

- جدوى المرفة

- الحاجة للمعرفة

- توع المعرفة - Transfer - Know - What

ا الخبرة - الخبرة

ونوعية المعرفة هي معرفة كيف يتم إنجاز الأشياء وجعلها ملائمة لما يمكن أن نطلق عليه المعرفة العاملة (ماهية المعرفة). فتشير إلى المعرفة الإدراكية التي تذهب إلى ما وراء المهارات والقدرات الأساسية والخبرات الخاصة بالمستويات العليا من إتقان المعرفة، وحل المشكلات، والحاجة للمعرفة تتطلب فهما اعمق للعلاقيات المتدخلة عبر مجالات المعرفة، وريما تتطلب منظوراً نظمياً، وإطاراً معرفياً لعملية اتخاذ

نفس المصدر، ص36.

القرارات والإجراءات في سياقات معقدة، وجدوى المعرفة تتطلب معرفة ذات سياق اجتماعي مثل فهم القيم الجيدة، ووضوحها للجماعات المشاركة المختلفة، وقد يتناول هذا المستوى من المعرفة الفروق المياشرة والحقية، والقريبة او البعيدة التي ترتبط بالاستراتيجيات البديلة من منظور الجماعات المختلفة مثل التقييم المستمر للاحتمالات المكنة، ولذا فإن هذا المستوى يوفر الفهم الكامل الدي يتم على أساسه وضع قاعدة للتفاوض واحتواء الصراعات التي قد تقف حائلاً دون هملية صنع القرارات داخل التنظيم.

ونظراً لتعدد الاجتهادات التي تناولت تعريف المعرفة أو توضيح مفهومهما فمنها ما اهتم بالجوانب التاريخية، إذ تناول نشأة المعرفة وتطوراتهما لإبراز العمس التاريخي للمعرفة والحث على طلبها وربطها بالمتغيرات الحديثة، ومنهم من تناول الجوانب اللغوية كفبرورة أساسية للمعرفة ورمز مهم من رموزها، والبعض أخد المنهج الاقتصادي والسياسي والإداري... الخ، مما يشير إلى شمولية المعنى وتعدد المضامين وبالتائي لابد من محاولة الإحاطة نسبياً في صرص بعض المناهج الهي تناولت مفهوم المعرفة كالآتي (1):

- 1- المنهج الاقتصادي: إذ يرى أن المعرفة رأس مال فكري إذا ما تم تحويلها، أي ترجمتها إلى نشاطات عملية تمارس داخل المنظمة حيث تشكل تيمة مضافة تتحقق عند استثمارها.
- 2- المنهج المعلوماتي: حيث تشكل المعلومات ركيزة أساسية للمعرفة ويبرى أصحاب هذا المنهج في المعرفة أنها القدرة على التعامل مع المعلومات من حيث جممها وتبريبها وتصنيفها وتوظيفها لتحقيق أهداف المنظمة.
- المنهج الإداري: حيث ينظر إلى المعرفة كأحد أصول المنظمة إذ تتعامل معــه إدارة المنظمة في سعيها لإنتاج السلع أو تقديم الخدمات.

⁽¹⁾ محجوب، بسمان. عمليات إدارة المعرفة. مجلة الرابطة. مج4، ع4/3، (2004).

- 4- المنهج التقني: ويرى في المعرفة قدرات تقنية فنية توظفها المنظمة لتحقيق أهدافها وتشير هذه إلى المعرفة الفنية الإجرائية وبالغالب تكون ضمنية حيث تتعلىق بمعرفة فنيات وتقنيات تخص القيام بإنجاز عمل معين.
- 5- المنهج الاجتماعي: حيث ينظر إلى المنظمة على أنها كيان اجتماعي تنشأ بسبب طبيعة العلاقات بين العاملين بالمنظمة وقد يكون التنظيم رسمي ينشأ بحكم الأنظمة والقوانين المتبعة الخاصة بالمنظمة، أو غير رسمي ينشأ بفعل العلاقات الحميمة والصداقة التي تنشأ بين العاملين في المنظمة، وأيا كان نوع التنظيم فيإن المعرفة هنا تعني توظيف أعضاء هذه البنية الاجتماعية لتحقيق أهداف المنظمة.
- 6- المنهج الوظيفي: ويرى للمعرفة وظيفة تجعل منها قوة تمكنها من مواجهة تحدياتها وتحقيق تميزها واقتدارها، وهذا يعني أن المعرفة تشكل ميزة تنافسية تمكن المنظمة من تعزيز قدراتها خاصة في ظل بيئة تمتاز بالتغير السريع حيث تبقى المعرفة هي الشيء القادر على التعامل مع الغموض.
- 7- المنهج الشعولي: ويتضمن ذلك تصوراً يضم كافة المناهج السابقة وأن هذا المنهج يعد ضرورياً كأداة فاعلة لإدارة المعرفة حيث أنه يحدوي على أكثر من منهج في تحديد مفهوم المعرفة التي تشكل الإطار النظري لبناء الكيان المعرفي فهو موجود اقتصادي ذو هيكل اجتماعي ينتج عن التفاصل بين المناهج السابقة والعوامل التقنية الممثلة بالتكنولوجيا الحاسوبية والتنظيمية، حيث يحد المنظمة بالقدرة التي تجعلها في موقف أكثر فاعلية مما كان عليه الحال مما يتبح لها إدراك التعيز والسعى باتجاه تحقيقه.
- 8- المنهج ثنائي المصطلح: ويشير هذا المنهج إلى أن المعرفة تتكون من جزأين: الأول ظاهر حيث يمكن التعامل معه وتحويله إلى وثائق قابلة للنقـل والـتعلم، والجـزء الثاني. وهـو ضـمني حيـث انـه ضير ظـاهر وهـو المعرفـة الموجـودة في رؤوس أصحابها إذ تنضمن المهارات والقدرات والحبرة والحكمة، وهذا يشير إلى المعرفة الظاهرية والضمنية.

مما سبق، نلاحظ أن هناك تعدداً وتنوعاً في تحديد مفهوم المعرفة والمناهج التي تناولت ذلك، فمنها يتمشل في مدخل الترميز (Codification) المدي يقوم على القياس ومعالجة المشكلات بالاعتماد على معرفة المتماثلة في الإجراءات أو القاعدة المتبعة أو النموذج المحدد مسبقاً، والآخر يمكن تمثيله بالشخصية المدي يقوم على معرفة الأفراد حيث يمكن استخدامه في معالجة المشكلات الجديدة والمتنوعة. وكلاهما يمثلان نظام المعرفة في المنظمة، وتقوم المعرفة على أفراد المعرفة حيث تقع على عاتقهم مسؤولية العمل المعرفي في المنظمة، حيث ان جوهر العمل المعرفي يقوم على أفراد المعرفة وترجمها على أفراد المعرفة الذين يقومون بعملية جمع وتقاسم ونشر وتوليد المعرفة وترجمها على أرض الواقع بتحويلها لأسلوب عمل ينعكس إيجاباً على المنتجات أو الخدمات.

وعليه، بمكن تعريف المعرفة على أنها حصيلة امتزاج وتفاصل خفي بين المعلومات والخبرة والمدركات الحسية والقدرة على الحكم، وثتم عملية المزج داخل عقل الفرد لتنتج بعده المعرفة التي توصل لأفضل النتائج والقرارات واستخلاص مفاهيم جديدة.

ويذلك إشارة إلى الإنسان الذي يربد المحافظة على نفسه كي ينتج ويكتسب المعرفة، والذي يهمنا هو ما هي المعرفة التي تريدها المنظمات الحديثة الراغبة بالتقدم والتطور المستمرين؟ بالطبع هي المعرفة بالعمل والأعمال الذي تحقى لها أهدافها وبهذا المدد يشير (Lucier & Torsilier, 1997, 15). إن المعرفة هي التي تعبّر صن قدرة المنظمة ككل على الفهم والتصرف أي قدرة المنظمة ككل على الفهم والتصرف أي إنجاز العمل بطريقة فاعلة في بيئة العمل.

وهذا يعنى ترجمة المعرفة بعد فهمها واستيعابها إلى نشاطات وممارسات قادرة على خدمة المنظمة وتحقيق الميزة التنافسية لها، وإن هذه المعرفة غالباً ما تقع مسؤولية إداراتها على المديرين والأفراد المتميزين ذوي الخبرات والقدرات المتميزة صنّاع معرفة Knowledge Industry في البيئة التنافسية، وبالتالي فإن على هولاء مسؤولية تحقيق البقاء للمنظمة (Organization Survival) وهذه إشارة واضحة

على ضرورة توليد المعرفة وينائها في كل مجال من مجالات المنظمة ووضعها في قالب يخدم المنظمة بكفاءة وفاعليـة. (Torsiliari: & Lucier 1997, pp14-30) إن المعرفة تقود إلى عمل أو نشاط ويمكن توضي ذلك بالمعادلة التالية:

المعرفة = المعلومات + المهارات - الممارسة الأغضل

أي أن المعرفة هي حصيلة المزاوجة بين المعلومات واستيعابها والمهارات التي لدى الفرد، إذ يؤدي ذلك كلمه إلى تحسين القدرات العملية المؤدية إلى الممارسة الأفضل، وهذه المعرفة التي تسعى المنظمات الوصول إليها.

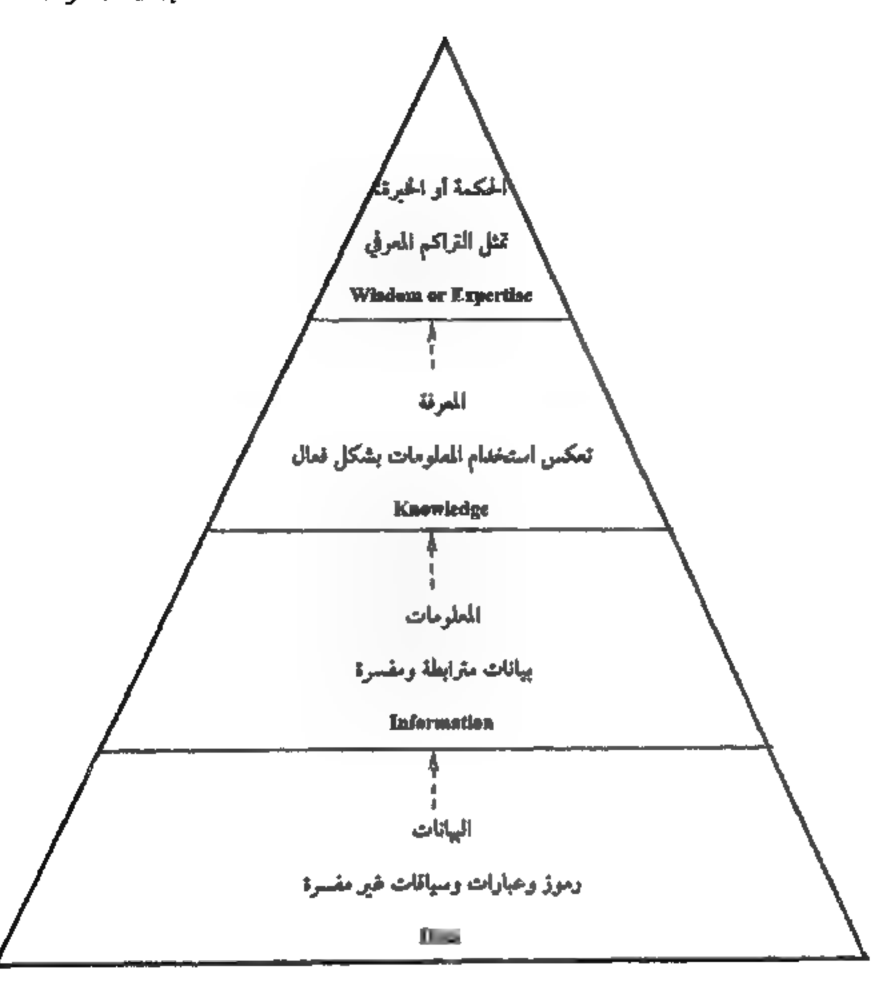
ويسرى الباحثان (Davenport and Prusak) أن المعرفة تتطور، وأنها تمسر بمراحل او مقاهيم أخرى، وعلى النحو التالي:

- الخبرة Experience: وتشتمل الخبرة على المساقات الدراسية، والكتب، والمرشدين والمعلمين، بالإضافة إلى التعلم غير الرسمي. ومصطلح الخبرة هذا يشير إلى ما فعلناه وما حصل لنا في الماضي، وتتضح فائدة الخبرة وأهميتها من كونها تقدم منظوراً تاريخياً نستطيع من خلاله رؤية وفهم المواقف والأحداث الجديدة.
- التعقيد Complexity: أن أهمية الخبرة في مجال المعرفة هي أحمد مؤشرات قمدرة المعرفة إلى التعامل مع التعقيد، فالمعرفة ليست بنية صلبة جامدة ولا تستبعد ما هو غير ملائم.
- الحكم Judgr tent: وعلى النقيض من البيانات والمعلومات، فإن المعرفة تشستمل على الحكم، إذ أنها تصدر الأحكام على المعلومات، والمواقف الجديدة في ضوء ما هو معروف وعلى نفسها، ومن شم تعمل على تحسين نفسها استجابة للمواقف والمعلومات الجديدة. وبالنالي، فإنها مرتبطة بنظام حي، وتنمو وتتغير نتيجة تفاعلها مع البيئة.
- قواعد إبهام اليد والحدس Rules of Thumb and Intuition: تعمل المعرفة من خلال قواعد الإبهام، أي أنها أدلة مرنة إلى الأعمال والأفعال التي تطورت من خلال الخبرة والمراقبة الطويلة. وقواعد الإبهام همي خلال الخبرة والمراقبة الطويلة. وقواعد الإبهام همي

طرق مختصرة Shortcuts تؤدي إلى إيجاد حلول الشكلات جديدة، تشبه مشكلات كان قد تم حلها في السابق من خملال أفراد مجربين. فهؤلاء الأفراد ليسوا بحاجة إلى أن يقوموا بتوليد حل المشكلة ما بدءاً من نقطة الصفر في كل مرة. ولللك، فإن المعرفة تزود الأفراد والمنظمات بميزة (السرعة) أي أنها تسمح لمن يملكها التعامل مع المواقف بسرعة.

- القيم والمعتقدات: تتكون المنظمات من العنصر البشري (الناس) البذين توثر قيمهم ومعتقداتهم في أنكارهم وفي أفعالهم. لذلك، فإن هذه المنظمات تستمد ماضيها وحاضرها من أفعال الناس وأقوالهم، والتي تعبر أيضاً عن قيم الشركة ومعتقداتها (Davenport & Prusak, 2000, 2).

ويلاحظ من خلال ما سبق عدم وجود تعريف متفق عليه للمعرفة، وإن كانت الخبرة والقيم والمعتقدات هي القاسم المشترك في التعاريف المدكورة آنفا. وعليه يمكننا تعريف المعرفة بأنها: هي مجموع الحقائق، ووجهات النظر، والآراء، والأحكام، وأساليب العمل، والخبرات والتجارب، والمعلومات، والبيائات، والمفاهيم، والاستراتيجيات، والمبادئ التي يمتلكها الفرد أو المنظمة. وتستخدم المعرفة لتفسير المعلومات المتعلقة بظرف معين أو حالة معينة ومعالجة هذا الظرف وهذه الحالة.





الفرق بين البيانات والمعلومات والمعرفة:

هناك خلط بين استعمال كلمة البيانيات وكلمية المعلوميات وكلمية المعرفية فيشير أحمد بدر بأن المعلومات (Information) تتضمن البيائــات المجهــزة وتتضمن تغير الحالة المعرفية للشخص في موضوع ما. أما البيانات (Data) فهـي المـادة الخـام المسجلة كرموز أو أرقام. ويذكر يوسف نصير بأن البيانات عبارة عن مجموعة من الحقائق وليس المعلومات ذاتها، في حين أن المعلومات عبارة عن بيانــات تم ترتيبهـــا بشكل أصبحت معه ذات معنى وفائدة للمستخدم. ويبين محمد السعيد خشبة بأن كلمة بيانات (Data) هي جمع كلمة (Datum) وتعني حقيقة معينة والبيانــات لـــلـلك هي مجموعة من الحُصائص او المشاهدات أو القياسات لموضوع أي حدث أو هــدف أو أية حقائق أخرى ومن ثم تعتبر البيانات مجموعة من الحقائق الحقام الغير مرئية أو الغير معدة للاستخدام وعلى ذلك فإن المادة الحام التي يتم تشغيلها على شكل مفيد واسع الاستخدام وتعرف بموضوع أو حدث او هـدف أو أيـة حقـائق أخـري وتعرف في هذه الحائسة بالمعلومسات، فالبيانسات همي المسادة الحسام السبي تشستن منهسا المعلومات كما يشير أيضاً محمد السعيد خشية بأن المعرفة (Knowledge) تختلف عن المعلومات؛ فالمعرفة تمثل حصيلة أو رصيد خبرة ومعلوميات ودراسة طويلة يملكها شخص ما في وقت معين، قالغرض الأساسي من المعلومات هو زيادة مستوى المعرفة وتقليل درجة عدم الثقة للمستفيد (١).

ويمكن النظر إلى البيانات هلى أنها أشكال، والمعلومات هي البيانات ذات المعنى المحدد، والمعرفة يمكن فهمها على أنها المعلومات التي تعتبر جزءاً من السياق المجتمعي، ونظاماً معرفياً معيناً أو الثقافة، ولا يمكن أن توجد خارج الفرد أو الجماعة، وكنتبجة فمذا المدخل، فإن المعرفة نفسها لا يمكن تخزينها أو نقلها بين الأفراد.

⁽¹⁾ النوايسة، غالب. خدمات المعقيدين، ص140.

تعزو المعرفة إلى الأصول التنظيمية غير المرئية التي تتضمن نظم الإدارة، وتحديد الهوية الخاصة بالتنظيم، وفي عصر الاقتصاد المتمركز حول المعرفة فإن من السهل فهم المعرفة في ضوء ما تصبو إليه صن طريق التمييز بينها وبين البيانات والمعلومات.

والطريقة الوحيدة التي يمكن من خلالها تبادل المعرفة هي عندما يتم تعرفها كمعلومات ذات دلالة، ويمكن تفسير هذا التعريف بطريقة أوضح عند تحويل ما يحمله من معنى إلى أكواد، ويحدث ذلك صن طريق ومسائل الاتصال الشفوي، ويمكن تخزين المعلومات الرقمية ومعالجتها كبيانات، وقد ربط مشروع ليذا بين كل من البحث الفني والمعرفي لتصميم المداخل المعرفية لتحديد المعرفة والحلول الفنية لتسهيل إدارة المعلومات، ويوضح النموذج التالي كيف تم تنظيم عملية البحث في مشروع ليذا حول المعرفة والجيانات أنا.

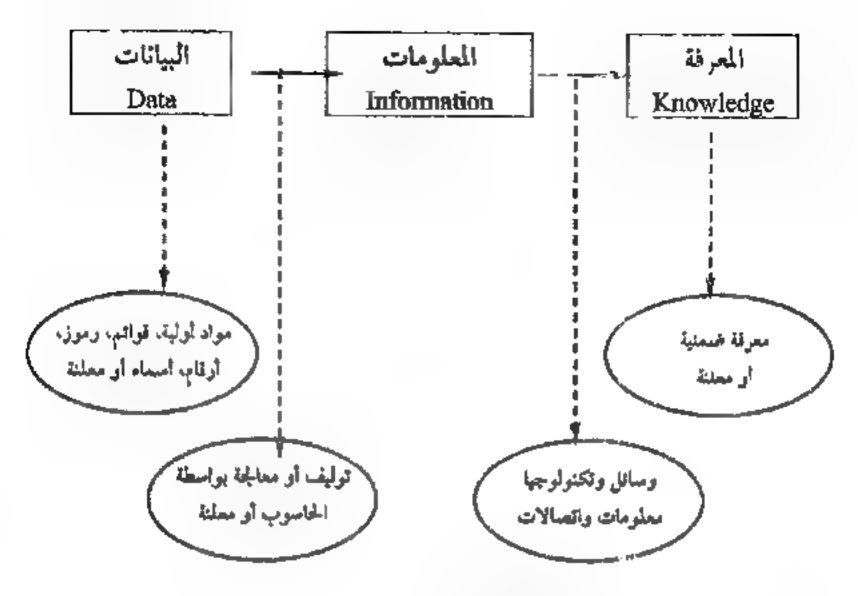
وترجد فروق واضحة في المفاهيم السابقة، فالبيانات هي الحقائق الأولية بينما المعلومات ينظر إليها على أنها مجموعة منظمة من البيانات، أما المعرفة فيتم إدراكها على أنها المعلومات ذات الدلالة، او الفهم، والوعي المكتسب من خلال الدراسة، والتفسير والملاحظة او الخبرة التي تكتسبها عبر الزمن، وقد يرى بعضهم أن المعرفة هي التفسير الشخصي للمعلومات استناداً على الخبرات الشخصية والمهارات والكفايات والقدرات، بينما الحكمة يتم اكتسابها حينما يكتسب الفرد معرفة جديدة من خلال تحويل الخبرات الجماعية.

⁽¹⁾ البيلاوي، حسن. إدارة المعرفة في التعليم، ص42-43.



ويوجد نوعان وتيسيان للمعرفة هما المعرفة الظاهرة والمعرفة الكامنة، وكل فرد لديه، هذان النوصان، وتوصف المعرفة الظاهرة، في اللغة الرسمية مشل المعادلات الرياضية، والعبارات الخبرية في الكتب، وتتكون من المعرفة الفنية والنوعية، وعلى الرضم من أن الاستخدام الفعال للمعرفة الكامنة يعد أمرأ ضروريا للمنافسة، فإن المشكلة تكمن في أن المعرفة الكامئة يصعب تجميعها، فهي شخصية بدرجة كبيرة، ويصعب قياسها وإدارتها.

ويحدث التعلم عندما يشترك الأفراد العاملون في بياناتهم والمعلومات والمعرفة بنوعيها، وقائد عملية التغيير في المعرفة هو الدي يسعى إلى نقل معرفته الكامنة عن طريق التعبير عن معتقداتهم وأفكارهم، ووصف وشدعيم مهاراتهم وخبراتهم.



شكل العلاقة بين البيانات والمعلومات والمعرفة

خصائص المرفة:

للمعرفة خصائص متعددة، من أهمها ما يلي(1):

- أنها إنسانية، فقد ميزت المعرفة الإنسان عن باقي الكائنات الحية، كما أنه هـو
 الذي ينقلها من جيـل لآخـر، وهـو القـادر علـى إيجادهـا وهضـمها وتوليـدها
 وتجديدها. وجدير بالذكر أن كثيراً من المعارف يحتفظ بهـا علـى نحـو خــلاق في
 رؤوس الأفراد.
- أنها مجردة أثيرية وغير ملموسة، وأنها توجد كمنتج معرفي وبمعزل عن المنتجات المادية الأخرى.

⁽¹⁾ عمر همشري، مدخل إلى علم المكتبات والمعلومات، ص 41.

3. أنها تولد وتتجدد؛ إذ إن لدى بعض المؤسسات خصوبة ذهنية تجعلها قادرة على توليد المعرفة الجديدة، وهذا ما يمثله الأفراد المبتكرون في هذه المؤسسات بخاصة والمجتمع بعامة الذين يعول عليهم في عملية توليد المعرفة وتجديدها.

إن تجديد المعارف، في الوقت الحاضر، هو مقتاح اكتساب الميزة التنافسية، ويشمل التجديد ما هو أكثر من تكوين أو ابتكار معرفة جديدة؛ إذ إنه يعني أيضاً التخلي عن المعرفة القديمة، وهو يتطلب البحث والاستقصاء المستمر والتأمل في المعرفة وعملية التأمل ذاتها. وفي المنظمات يستم إيجاد المعرفة الجديدة ليس فقيط بوساطة الأفراد، ولكن أيضاً من خلال فرق وجماعات من الأفراد يتشاركون فيما لديهم من معرفة وخبرات تخصصية، وهو ما يطلق عليه شبكات المعرفة أو المعرفة التعاونية.

- 4. أنها تتقادم، فكما تولد المعرفة وتتجدد فإنها تتقادم وتموت أيضاً. فالمعرفة في مجال علم الحاسوب مثلاً أصبحت تتقادم بسرعة تفوق حتى سرعة تقادم إجهيزة الحواسيب نفسها. كما أن بعض المعارف تموت بموت الشخص حاملها، وبعضها الآخر يموت بإحلال معارف جديدة عمل القديمة. وجدير بالذكر، أن قسماً مهماً من نماذج المعرفة أصبحت معرفة تاريخية أرشيفية خارج الاستخدام إلا الأخراض الدراسات التاريخية.
- أنها تحاز وتمثلك؛ فالحائز للمعرفة يمكنه الاحتفاظ بها أو بيعها أو المتاجرة فيها أو هبتها مجاناً لمن يريد، ومع ذلك تظل موجودة عنده.
- أنها تخزن، فالمعرفة بمكن أن تخزن في الوثائق، وأدمغة الأفراد، وقواعد المعرفة،
 ومواقع الإنترنت، وغيرها.
- 7. أنها لا تفنى بالاستعمال؛ إذ إن المعرفة قابلة للاستعمال الدائم الأكثر من غرض.

مصادر المرفة⁽¹⁾:

هناك مصادر متعددة للمعرفة عكن تصنيفها في مصدرين أساسيين، هما: (67)

- 1. مصادر داخلية، وتشمل الإنسان أو الفرد العامل الذي لذيه معارف وخبرات متخصصة في كيفية إنجاز الأعمال التي تتطلب إبداعاً من طرف، وفرق العمل التي تمثل مجموعة من الأفراد الذين يتميزون بقدرات إبداعية ويعملون لابتكار معارف جديدة في مجال عملهم، والبحوث والدراسات التي تسهم في تطوير أنشطة المنظمات.
- 2. مصادر خارجية، وتشمل العلاقات المتبادلة فيما بين المنظمات، إذ تـودي هـذه العلاقات إلى تعلّم كثير من المهارات والخبرات، والتقليد والتعلم من الأطـراف الخارجية (كالمنافسين أو الزبائن أو المستفيدين أو الموردين أو الناشـرين، إلخ)، والتفاهل مع البيئة الخارجية على نحو عام.

تصنيف العرفة:

تصنف المعرفة في نوحين رئيسين، وهما: المعرفة الصبريحة والمعرف الضمنية، وفيما يلي شرح مبسط لهما.

I. المعرفة الصريحة أو الظاهرة (Explicit) أو الموضوعية (Objective)، وهي المعرفة القائمة على اقتناء البيانات والمعلومات وتحليلها بطرق منهجية، وهي معرفة مرمزة ومنظمة وجاهزة وقابلة للوصول والنقل والتعليم، ويمكن تقاسمها بين جميع العاملين أو المستفيدين على أساس تشاركي، وتظهر دون غموض، وتكون موثقة في مصادر المعرفة الرسمية (الكتب، والأدلة، وبحوث المؤتمرات، وإجراءات العمل، والسياسات، والمواد السمعبصرية، وقواعد البيانات والمعرفة، وغيرها)، وتسمى لذلك المعرفة الرسمية.

⁽¹⁾ أنظر: ربحي عليان. إدارة المعرفة، 2008.

2. المعرفة الضمنية (Implicit)، ويطلق عليها أيضاً المعرفة غير الرسمية أو غير المكتوبة، وتتمشل في: النماذج العقلية، والحيرات، والاعتقادات، والقيم، والمهارات التي تستقر في العقل البشري أو المنظمات، والمكتسبة من خلال تراكم خبرات سابقة، وغالباً ما تكون ذات طابع شخصي، مما يصعب الحصول عليها حملى الرغم من قيمتها البالغة- لكونها مخترنة داخل عقل صاحب المعرفة، إلا من خلال الاستعلام والمناقشة والاحتكاك مع صاحب المعرفة. ويمثل هذا النبوع من المعرفة استكمالاً مهماً للمعرفة الصريحة.

وعكن تصور المعرفة الضمنية والمعرفة الظاهرة كجبل جليدي، فالجزء الظاهر منه عمل المعرفة الظاهرة، والجزء المحقي منه تحت الماء عمل المعرفة الضمنية. وتسدرك المنظمات الفائدة التنافسية من تحويل المعرفة الضمنية للفرد إلى معرفة مهيكلة واضحة، لتتمكن هذه المنظمات من إعادة استخدام تلك المعرفة، وتلعب تكنولوجيا المعلومات دوراً مهماً في دعم عملية تحويل المعرفة وتطويرها.

ويضيف باحثون آخرون نوهين آخرين من المعرفة، هما(!):

- 3. المعرفة الكامنة (Tacit)، وهي معرفة يمكن الوصول إليها بشكل ضير مباشر فقط، ويتم ذلك من خملال أساليب الاستنباط المعرفي وملاحظة السلوك، ويتواجد هذا النوع من المعرفة في العقل البشري وفي المنظمات على نحو عام.
- 4. المعرفة الجهولية (Uknown)، وهي المعرفة المبتكرة أو المكتشفة من محيلال النشاط، والمناقشة، والبحث، والتجريب. وتتواجد أيضاً في العقبل البشري والمنظمات على نحو عام.

⁽¹⁾ عمر همشري. نفس المصدر السابق.

أبعاد المعرفة:

وهناك ثلاثة أبعاد أساسية للمعرفة، هي:

- البعد التكنولوجي، يعبر هذا البعد عن استخدام تكنولوجيا المعلوسات والاتصالات، والبرمجيات المختلفة، وقواعد المعرفة، ومحركات البحث في إدارة المعرفة ومعالجة مشكلاتها.
- 2. البُعد التنظيمي واللوجسي للمعرفة _Logistical & Logistical ويعبر هذا البعد عن كيفية الحصول على المعرفة والنحكم بها وتخزينها وإدارتها ونشرها وتعزيزها وتجديدها ومضاعفتها وإحادة استخدامها وإعداد خرائط بآماكن توافرها في المنظمة وتحديد مسارات تدفقها. ويتعلى بتحديد الطرائق والإجراءات والتسهيلات والوسائل المساعدة والعمليات اللازمة لإدارة المعرفة بصورة فاعلة من أجل كسب قيمة.
- 3. البعد الاجتماعي، ويركز هذا البعد على تقاسم المعرفة بين الأفراد، وبناء جاعات (فرق العمل) صانعة المعرفة، وتأسيس الجنمع على أساس ابتكارات صناع المعرفة، والتقاسم والمشاركة في الخبرات الشخصية وبناء شبكات فاعلة من العلاقات بين الأفراد، وتأسيس ثقافة تنظيمية داعمة.

د- المكمة Wisdom:

تتطور المعرفة لتمتد إلى مفاهيم أوسع وأشمل هي(أ):

التكنولوجيات: ويعتبرها إظهاراً أو تحقيقاً للمعرفة والمهارات ضمن أساليب
مؤسسية ومواضيع مادية تم ابتكارها لتقديم حلول لمشكلات تشغيلية. وبالتالي،
يمكن النظر إلى التكنولوجيات على أنها معرفة معلنة ومنظمة بشكل متقدم تم
جعلها مرثية وصلبة.

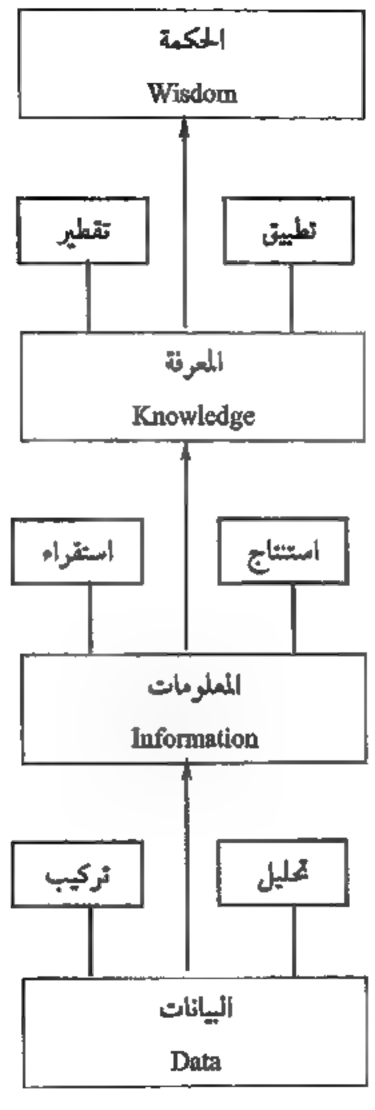
⁽¹⁾ حجازي، هيئم. إدارة المعرفة، ص56.



- ب- البراعة (الاحترائية): ويعني ذلك أن يكون الشخص متقدماً إلى درجة عالية في
 مهنة أو فرع في المعرفة.
- جمله المهارة: ويعني بها القدرة على تنفيذ مهام ووظائف معينة اعتماداً على معرفية التقنيات.
- ٥- الخبرة: وتعني مهارة الفرد ومعرفته المتخصصة في مجال معين، والـــــي تطــورت
 وتراكمت على مدى زمن طويل. وتترافق الحبرة مع فهم عمين للمجال الحاص
 ومع معرفة أوسع بالنطاق البيئي المجاور الذي يؤثر في المجال الحاص.
- هـ- الذكاء: ويعني قدرة الشخص على التفكير، والتفكير المنطقي، والتعلم، والفهم، والفهم، والقدرات على الابتكار واكتساب المعرفة واستخدامها في المواقف ذات العلاقات، وغير ذلك. وينطبق مفهموم الملكاء على المنظمات. ويضيف العلاقات، وغير ذلك. وينطبق مفهموم الملكاء على المنظمات. ويضيف
- و- الحكمة: وهي تجسد الذكاء، وفهم ما هو صحيح، وخطأ، وحقيقي، وزائف، وفهم القيمة الدائمة. كما تشمل الحكمة القدرة على قبول التوجهات الجديدة التي يمكن أن يكون مرغوباً قيها، ويمكن إدراكها. والحكمة هي استخدام المعرفة المعبر عنها في مبادئ للوصول إلى قرارات حكيمة حصيفة حول المواقف الحلافية Conflictual.

والحكمة (Wisdom): غمثل ذروة الهرم المعرفي بمواجهة أعقد العمليات الذي يمارسها العقل البشري لتقطير المعرفة إلى حكمة مصفاة وتجاوز الشاح من المعرفة وخرق السائد منها وزعزعة الراسخ من أجل فتح آفاق معرفية جديدة وكسر القيود واقتناص الفرص التي تؤدي إلى أفضل النتائج المتمثلة بالإبداع والاستغلال الأمشل للموارد للوصول إلى أفضل النتائج بأقل التكاليف واختصار الأزمان والمسافات.

ويمكن تمثيل مسار عملية الارتقاء من مستوى البيانات إلى الحكمـة بالشـكل التالي:



(عملية الارتقاء المرية)

الفصل الثالث

اقتصاد المعلومات

الفصل الثالث اقتصاد العلومات

قيمة المعلومات⁽¹⁾:

تعد قيمة المعلومات واحدة من القضايا النظرية المحورية في عمل المعلومات ولمحن لا نستطيع تقدير قيمة الرسالة الفردية قبل استخدامها، فالاستخدام هو الذي يعطيها القيمة. وبالتالي يجب أن نعمل على مستوى النظام وليس على مستوى الرسالة الفردية. ونظام المعلومات بالتالي هو سلسلة من عمليات القيمة المفسافة، ونتائجها هي التي تساعد المستفيدين على اتخاذ الخيارات أو توضيح المشكلات.. والنظام يستثمر الوقت والموظفين والتجهيزات والخبرة في هذه العمليات، وهذه هي نكاليف تقديم المعلومات.

ومصطلح تقديم المعلومات خامض أيضاً بعض الشيء، فهل يعني التقديم في حالتنا هذه إعطاء المستفيد مجموعة من الأوراق أو أي وعاء يمكن أن يحتوي على المعلومات المتصلة باحتياجات شخص ما؟ أم أنها تعني تقديم الوسائل التي يستطيع بها المستفيدون العشور على ما يحتاجونه بطريقة أفضل أو أسهل أو إعطائهم الوسائل التي يستطيعون بها تطويع البيانات من أجمل اتحاذ القرارات. همل يعني تقديم معلومات ثم تحليلها وتقييمها وتفسيرها للاستخدام في موقف معين؟ إن التقديم في الواقع يعني هذا كله، ويعتمد مستواه على تفسير السياق بالنسبة لما يمكن للنظام فعلاً أن يقدمه ويوصله للمستفيد.

⁽¹⁾ ناريمان متولى. اقتصاديات الملومات، (1)

هذا وتعتبر المعلومات سلعة استهلاكية رئيسية، كما أنها تعتبر مدخلات في الإنتاج لجميع السلع والخدمات. فتدفق المعرفة هو الدي يجعل كلا من الطاقة والمادة تقوم بخدمتنا - بل إن معظم التقدم في المجتمع يعود إلى دخول المعلومات في عقول الناس وفي الآلات وفي الترتيبات التنظيمية الأخرى. ولا تعود أهمية المعلومات إلى دورها الحوري في التسيير اليومي والتقدم لكل المجتمعات. ولكن هذه الأهمية تعود أيضاً إلى تأثيرات خصائصها غير العادية وعلى السلوك الإنساني وعلى بنية وتنظيم المؤسسات المختلفة.

القيمة المتبادلة والقيمة المستفادة بالنسبة للمعلومات:

يعرف الاقتصاديون المعلومات بأنها ظاهرة لتقليل صدم اليقين المتبادلة والقيم وتدرس عادة بالنسبة للقيم المتبادلة، ولكن يجب التمييز بين هذه القيم المتبادلة والقيم المستفادة فهما شيئان مختلفان، فأنت في الحالة الأولى تستبدل شيئاً بشيء آخر، وهذا يتم عادة بناء على شروط مالية ملموسة (سأعطيك عشرين جنيها لهذا الكتاب) أي أنه كنتيجة غذه العملية فإن الكيان (الكتاب) له قيمة مالية، وقد يكون التبادل على أساس المقايضة Barter - Base (سأقدم لك علاجاً لأسنانك مقابل إصلاح الفرن الخاص بي) وهذه العملية خارج المالم الذي شيده الاقتصاديون والسلطات الفريبية، والمعلومات في العديد من الحالات توجد خارج هذا العالم أيضاً.

والقيمة النبادلية لا تعبر بالضرورة عن القيمة المستفادة بل قد تختلف عنها لماء وإن كانت تتدخل في تحديدها ذلك لأن القيمة المستفادة تنشئ شروط تبادل الشيء بآخر، وهذه الشروط هي اهتمامنا الأساسي، ذلك لأننا نهتم بالتعرف على:

(أ) الجمهور الفعلي أو المحتمل الذي يهتم بمخرجات المعلومات في النظم الرسمية.

(ب) البيئة المحيطة التي تؤدي بهذا الجمهور إلى طلب المعلومات وعمل الاختيارات من المعلومات ويالتالي تعطى قيمة لتلك المعلومات.

وينبغي الإشارة إلى أن مصطلح القيمة المتبادلة لا يتضمن فقط الثمن الذي يرغب المستفيد في التبادل به، ولكنه يشمل أيضاً الوقت والجهد اللي يرغب المستفيد في التبادل به، ولكنه يشمل أيضاً الوقت والجهد اللي يرغب المستفيد في استثماره من اجل الحصول على العائد Benefit من عملية المعلومات، وهذه تسمى القيمة الظاهرة للمعلومات كما أن المستفيدين قند لا يدخلون أي تكاليف مائية رسمية، وذلك في حالة الإفادة من الحدمات المكتبية المجانية... فالقيمة الظاهرة للمعلومات عميرة الظاهرة للمعلومات كانت عميرة التحديد هذا وينبغى التمييز بين فتين:

- قيمة المحتوى المعلوماتي للرسائل، أي المعنى الذي سيحاط الشخص به علماً أو ذلك الذي سيوثر على قراره.
 - قيمة مصادر المعلومات (كالحدمات والتكنولوجيات والنظم) والتي تختزن وتجهز.

وعند مناقشة عمليات القيمة المضافة فنحن نتحدث عن الفئة الثانية وهي مصادر المعلومات وكيف تزيد هذه المصادر من احتمالات عثور المستفيد - في ظروف معينة - على رسائل مفيدة في هرجات النظام. وفي هذا الصدد فإن قيمة المعلومات لها معنى فقط في سياق فائدتها للمستفيدين.. وليس هناك طريقة لتحليل القيمة التبادلية للمعلومات إلا بالرجوع إلى بيئة المستفيدين الفعليين أو المحتملين لنظام المعلومات، فالقيمة المستفيدين الفعليين أو المحتملين لنظام المعلومات، فالقيمة المنافدة Use Value هي المفهوم المحوري والتي تؤدي إلى الجوانب الأخرى من القيمة الاقتصادية. ويشير ما سبق إلى أنه ليس هناك طريقة سهلة وموشوق بها يمكن الاتفاق عليها لقياس قيمة المعلومات وبالذات قبل استخدامها.

وقد تمت التقديرات اللاحقة لقيمة اكتشاف علمي أو تكنولوجي معين بناء على تحليل عائد التكلفة. وفي مجال علم المعلومات فإن المشكلة تزيد تعقيداً نظراً لطبيعة المعلومات وخصائصها باعتبارها مورداً Resource

⁽¹⁾ نفس المصدر السابق.

سوق المعلومات وقياس قيمتها:

يوضح لنا الشكل التالي بعـض القضـايا المتصـلة بسـوق المعلومـات فبينمـا يعكس الأفراد والقطاعات الاقتصادية أدوار هما تحتوي على سوق - فكريا - علـى جانبيين: جانب الطلب، وجانب العرض.

وتركز الدراسات الأمبيريقية الحديثة الخاصة بعرض المعلومات على طبيعة التكاليف الاقتصادية الداخلة في العملية، كما أن الدراسات القليلة الخاصة بالطلب على المعلومات تركز على طبيعة العائد، ويجب أن يحيط علماء المعلومات بهده القضايا المحورية للتعرف على كيفية عمل سوق المعلومات.

بعض القضايا البحثية المتاحية المتعلقة بسوق المعلومات:

جانب العرض:

- ما طبيعة منتجات المعلومات؟.
- هل هناك اقتصاديات الحجم في إنتاج المعلومات؟

جانب الطلب:

- كيف يمكن تياس العائد Benefits.
- ما العلاقة الوظيفية بين كمية المعلومات المطلوبة والمتغيرات الاقتصادية وغير الاقتصادية المختلفة.؟
 - ما مرونة السعر بالنسبة للطلب على المعلومات Price Elasticity.

الخصائص المتميزة للمعلومات كمورد اقتصادي:

- متى يجب على المستفيد دفع ثمن المعلومات.
- كيف بمكن حساب هذه الأثمان التي تدفع؟
- ما السياسة التي يجب أن توضع بالنسبة للدعم العام للمعلومات؟

علماً بأن القضايا المطروحة في الشكل السابق الخاصة بالخصائص المتميـزة للمعلومات لا تتصل مباشرة بالعرض أو الطلب ولكنها تتصل بالسوق ككل.

فأسعار معظم السلع تتحدد بالتفاعل بين العرض والطلب. ويعكس العرض تكاليف الإنتاج ويعكس الطلب المنافع الماتية النسبية لمختلف السلع. فالأسعار هي تقييم المجتمع للسلع، والسلع لا تختلف في جوهرها ولكنها تختلف بالنسبة للدرجتها من هذا التقييم.

وفي واقع الأمر فإن سعر كثير من أنواع المعلومات العلمية والفنهة يمكن أن يعكس فقط قيمة البحث وتكاليف بث المعلومات، ولكن هذا السعر لا يعكس تكاليف البحث المعلومات. أي أن السعر لا يعكس دائماً بدرجة دقيقة القيمة النسبية للمعلومات العلمية والفنية.

كما أن قيمة أي رسالة محددة تساوي المنفعة الـتي تكتسب من التحبول إلى الحتيار أفضل بين التصوفات النهائية. كما أن قيمة خدمة المعلومات والـتي تولـد توزيعاً احتمالياً للرسائل هو في القيمة المتوقعة لهذه الرسائل المولدة.

وحساب القيمة هذا يتم بالضرورة بعد وقوع الأمر على الرهم من أن قرار البحث عن المعلومات يجب أن يكون قبل وقوع الأمر. والتقييم المسبق للرسالة يشمل افتراضات احتمالية أي انه تحليل عائد التكلفة بطريقة احتمالية. وبالتالي فليست هناك وسائل مقبولة وموثوق بها لقياس قيمة المعلومات خصوصا ذلك التقييم المسبق.

ويحتوي الإنتاج الفكري الاقتصادي على مدخلين نظريين متميئين للتعرف على الأساس الاقتصادي الجزئي للمعلومات، أولهما يفترض حالة سوق تنافسي فير كامل (منافسة مقردة) لا تشأثر بالقرارات الاقتصادية الفردية. أما المدخل النظري الشاني فهو يفترض أن المعلومات سلعة ذات نمو داخلي وتدخل في القرارات الإنتاجية والاستهلاكية.

وكل واحد من هذين المدخلين يسهم في إبراز الخصائص الأقتصادية الضرورية للمعلومات تسالعة Commodity، أو كخدمة، أو كسلعة واسماليمة Capital Good ومن هذه الأنواع من التحليل برز موضوع اقتصاديات المعلومات لدى علماء الاقتصاد.

القيمة المضافة وتفسيراتها⁽¹⁾:

داخل سياق عمليات القيمة المضافة هناك أربعة طرق محكنة لتفسير واستخدام مصطلح القيمة، ويأتي التفسير الأول من جانب الاقتصاديين: فالقيمة المضافة أساسا هي في عرف الاقتصاديين خلق الثروة، وقد استخدموها منذ أكثر من مائة عام في الحسابات القومية. وكما يقول الباحث وود Wood فإن القيمة المضافة هي نوع من الثروة التي تتولد عن طريق جهود ومهارة Mood الإنسان فالمصنع مثلا يشتري المواد الخام والمحونات والوقود والخدمات المختلفة، شم يحول هذه الأشياء إلى منتجات يبيعها صادة بشمن أعلى من تكاليف المواد الخام والمشتريات الأخرى، وهو حين يفعل ذلك فإن العمل يضيف قيمة للمواد بواسطة عمليات الإنتاج (Wood, E.G. 1978, p. 1).

ولكن الباحث Wood يشير إلى صعوبة قياس القيمة المضافة بالنسبة للخدمات والتي قد تنسحب أيضاً على مجال المعلومات إذ يقول هل يقوم المستشفى أو المدرسة بتوليد الثروة؟ عندما يحسن الطبيب من صحة المريض فالفرد والمجتمع سيفيد من هذه الحدمة وعندما يقوم المعلم بتطوير معارف ومهارات الطالب فالفرد والمجتمع يفيدان من هذه الحدمة. وبهذا المعنى يمكن القول بأن الحدمات التعليمية والطبية تولد الثررة، وهذه الثروة ليست بلا شك ثروة بمعنى المنتج في المصنع أو المتلاك شيء مادي، ولكنها ترفع من مستوى المعيشة أي أن قياس القيمة المضافة امتلاك شيء مادي، ولكنها ترفع من مستوى المعيشة أي أن قياس القيمة المضافة المتلاك شيء مادي، ولكنها ترفع من مستوى المعيشة أي أن قياس القيمة المضافة والتجارة Wood, E.G. 1978, p.2-3).

⁽¹⁾ ئاريمان متولي. مصدر سابق، ص 79.



ولكن تفسير الاقتصاديين للقيمة المضافة يصبح ذا أهمية عملية وسياسية كبيرة عند ترجمته للميكانيزم الضريبي والمسمى الضربية المضافة القيمة (VAT) كبيرة عند ترجمته للميكانيزم الضربية المضافة القيمة... هي ضريبة على القيمة المضافة المنتج أو الحدمة عند كل مرحلة من عمليات الإنتاج / التوزيع... والفرق بينها وبين ضريبة المبيعات Sales Tax. هي أن الأخيرة تحصل فقيط عند مرحلة البيع بالقطاعي Retail بينما تحصل الأخرى جزئياً خلال عملية الإنتاج / التوزيع.

اما المتفسير التابي: المفهوم القيمة المفسافة فهو ذو أهمية خاصة لعمليات المعلومات لأنه يتعلق بعمليات القيمة المضافة، ولمحن نسأل أساساً السوال التالي: ما الخصائص أو الصفات التي تضاف إلى البيانات أو مواد المعلومات التي يستم تجهيزها والتي تجعلها أكثر فائدة للمستفيدين أو المستهلكين؟ وهذا التفسير للقيمة يتجاوز تفسير الاقتصادي لأننا نسأل هنا على وجه التحديد عن القيم التي تتم إضافتها خدلال فترة التجهيز أو الإنتاج، وهي أنشطة يقوم المنتج خلالها باستثمار رأس المال وقدة العمل والمواد ونحن نقوم بنقييم نظم المعلومات في الواقع هنا على أساس نوهي.

أما المتفسير الثانية: للقيمة المضافة فهو يتصل بالعلاقة بين المستهلك العميل، وبين المعلومات، ما الشمن الذي يدفعه الشخص مقابل المعلومات في موقف معين؟ هذه هي القيمة المتبادلة، أما القيمة الظاهرة فهي ما يرخب المستهلك في استثماره من جهد ووقت ودولارات من أجل المعلومات، أي أن القيمة الظاهرة هي امتداد للقيمة المتبادلة، والقيمة الظاهرة هي التي تهمنا بالنسبة لجال المعلومات لأنها تقترب من التكاليف الحقيقية للمعلومات بالنسبة للمستفيد، لأن المستفيد المن المستفيد المعلومات النسبة للمستفيد، لأن المستفيد المعلومات المقيمة الظاهرة أيضاً ذات أهمية لنا نظراً لأنه ينظر للمعلومات الهامة للقيمة. والقيمة الظاهرة أي أن الميتات تدفع ثمن المعلومات ولكن بطرق خفية وغير خاضعة للحسابات، ولكن الفرد يجب مع ذلك أن ينفق الوقت والجهد للبحث عنها واختيارها واستخدامها، أي أن الفرد ببذله الجهد قد أعطى قيمة للمعلومات، والقيمة الظاهرة هذه ذات أهمية للمشتغلين بالمعلومات لأنها تتعلق للمعلومات المتفيد لمعلومات معينة في صوق محدة.

إما التفسير الرابع: للقيمة المضافة فله علاقة أيضاً بالمستفيد أو المستهلك وبالسياق الذي تستخدم المعلومات في نطاقه، ونعني بذلك تأثير استخدام المعلومات على سلوك المستفيد أو تأثير المعلومات على الأداء التنظيمي واتخاذ القرار ووضوح المشكلة، والقيمة هنا تتصل بالعائد الدي يحصل عليه القرد أو الهيئة كنتيجة لاستخدام المعلومات، وإن كان قياس العائد هنا أيضاً أمراً عسيراً وسيتم تناوله مع دراسة الإنتاجية (1).

منظور القيمة المضافة في خدمات المكتبات والعلومات:

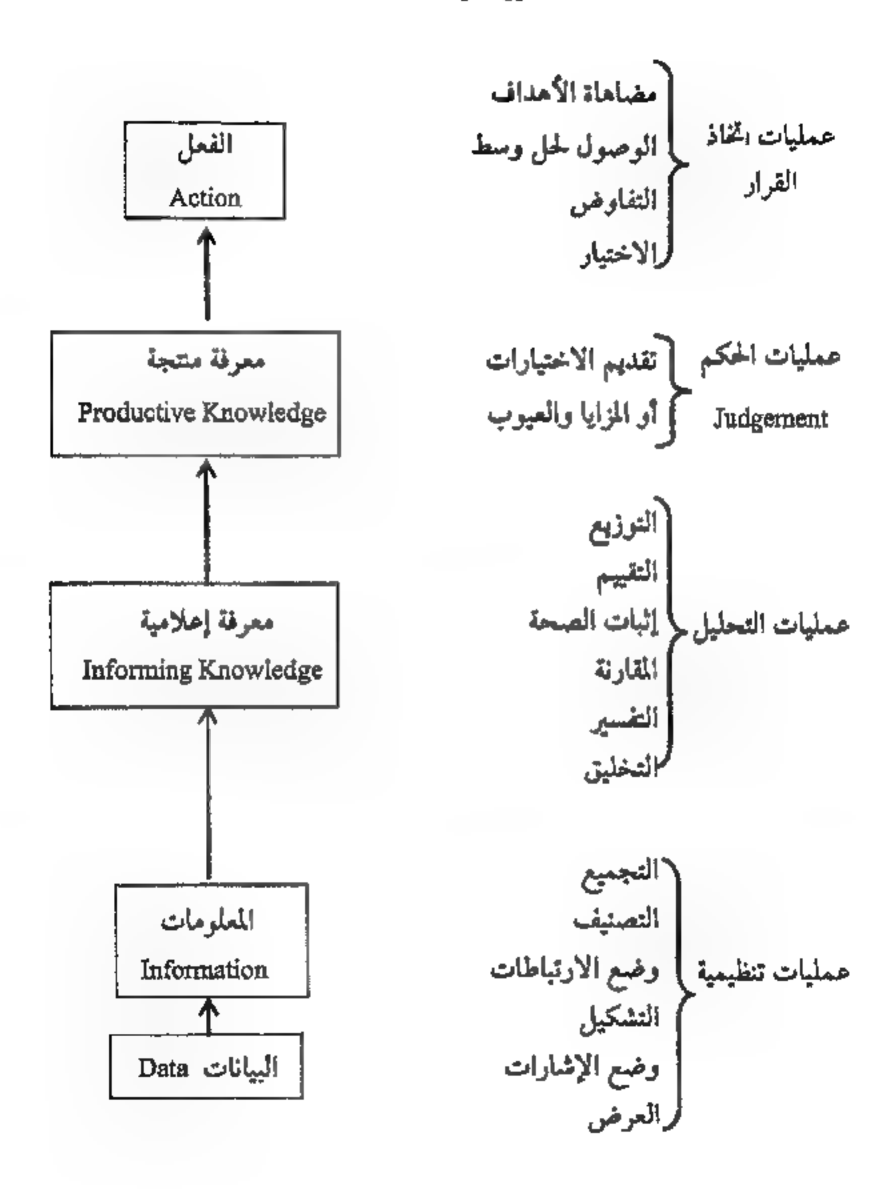
يشير العالم رويسرت تبايلور R. Taylor في كتاب عن عمليات المقيمة المضافة إلى السَّكل التالي الذي يدلنا بطريقة عامة على منظور القيمة المضافة من بداية تجميع البيانات إلى مختلف العمليات التحريلية حتى الاستخدام النهائي. أي أن همليات أو أنشطة التصنيف والمقارنة وتقديم الخيارات هي أنشطة قيمة مضافة، وقمد ترجمت هذه الأنشطة إلى (23) قيمة كأساس لنموذج القيمة المضافة (انظر الشكل التبالي معايير المستفيد والقيم المضافة) فالعمليات التي تتم داخل نظام المعلومات تضيف قيمة خارجية أو داخلية للرسالة أو كليهما، وهمذه القيسم قسد تكون محسوسة كالمواصفات أوغير محسوسة مثل صحة البيانات واستخدام مصطلحات البيانات والمعلومات والمعرفة في الشكل السابق هو استخدام تقبريبي وليس تقسيما مانعا جامعاً. فالبيانات هي أساساً رموز Symbols تصف الحالات التي تمييز كيانــا معينــا وهي تعنى البيانات الرقمية والجداول والحقائق غير الرقمية، وتصبح البيانات معلومات عندما يثم وضع علاقات ببن البيانات وكذلك وضع القواعد المستخدمة في وضع هذه العلاقات، ولكن المعلومات مصطلح واسمع ومطاطي ويعني أشياء ومعاني عديدة، ولكن لابد من التمييز بين المحتوى المعلوماتي للرسالة وبين الخدمات أو المصادر التي تزودنا بهذه المعلومات وتحتوي على الرسائل، فالمعلومات هنا هي المحتوى الخاص بالرسالة أي المعنى السلي يسؤثر على القسرار، أما مصادر

⁽¹⁾ ناريمان متولي. اقتصاديات المعلومات، ص 81.

المعلومات فهي الخدمات والبرامج الجاهزة، والتكنولوجيات المساندة، والنظم الـ يي تولد وتختزن وتنظم وتعرض هذه المعلومات.

وحتى يكون المعلومات مفيدة أو منتجة فيجب أن تمر في خطوات أكثر قبل أن تصبح معروفة. والمعرفة هنا معرفة إعلامية (لإحاطة الشخص علماً) وكللك معرفة منتجة وهي المتصلة بالقرار أو الفعل، أي إنه من خلال عمليات الاختيار والتحليل والحكم، فالبيانات تصبح معلومات ثم تصبح شيئاً للتعلم والإعلام والإسهام في النمو الشخصي والمهني والثقافي.

منظور القيمة الضافة





معابير الستفيد والقيم المضافة

النظام (أو أمثلة لعمليات القيمة المضافة)	التقامل أو التيم المضافة	معايير المستفيد للاختيار
- الترتيب الهجائي	1- التصفح Browsing	سهولة الاستخدام
- إبراز المسطلحات المامة	2- التشكيل Formation	
	التفاعل Interface I	
1	3- الرساطة Mediation	
	الثقامل Interact II	
	4-التوجيه Orientation	
	5- الترتيب.	
	6- الوصول المادي	
النكشيف	الوصول I	تقليل التشويش
- التحكم في المبطلحات.	7- تحديد المادة Access I	Noise Reduction
- الترشيح Filtoring	الوصول 🏻	
	8- وصف الموضوح	
	Access II	
	9- ملخص الموضوع	
	Access III	
	-10 الربط	
	11- الإحكــــام والضـــبط	
	Precision	
	12- الانتقاء	
الضبط النومي Quality	13- الدنة Accuarcy.	النوعية
Control	14- الشمول	
- التحرير.	15- الحالية Currency	
- التحديث.	Roliability 👪 -16	
- تحليل ومقارنة البيانات	17- الصحط Validity	

النظام (أو أمثلة لعمليات القيمة المضافة)	التفاعل أو القيم المضافة	معايير المستفيد للاختيار
- تقديم إمكانيات تطويع البيانات. - ترتيب المخرجات حسب صلاحيتها Relevance,	18- الافتراب من المشكلة. 19- المرونة. 20- البساطة. 21- التنبيه Stimulatory	الملاءمة
تقليـــل وقـــت المعالجـــة والتجهيز.	22- توفير الوقت	سبرعة لاستجابة
ثمن أقل للزمن المستغرق،	23- توفير التكاليف	توفير ،لتكاليف

(Taylor, R. 1986, p. 50).

وقد قام رويرت تايلور R. Taylor بشرح وتعريف هذه القيم المضافة كمما يلي: (Taylor, R. 1986, p. 69-70).

1- التصفح (سهولة الاستخدام):

وتتضمن قيدرة النظام في السماح للمستفيد بفيرز منطقة المعلومات مبع احتمال أن يجد المستفيد معلومات ذات قيمة.

2- التشكيل (سهولة الاستخدام) Formatting:

التقديم المادي وترتيب البيانات / المعلومات بطرق تسمح بالفرز الأكثر كفاءة وبالتالي اقتباس مواد هامة من المخزن.

التفاعل (سهولة الاستخدام)Interfacing.

مقدرة النظام على تفسير ذاته للمستغيدين.

3- التفاعل (الوساطة Mir liation) (سهولة الاستخدام).

الوسائل المشخدمة في معاونة المنتفيدين للحصول على إجابات من النظام.

4- التفاعل (التوجيه Orienting) (سهولة الاستخدام).

الوسائل المستخدمة لمساعدة المستفيدين في فهم واكتساب الحسيرة صع النظام وتعقيداته.

5- الترتيب (سهولة الاستخدام) Ordering.

والقيمة المضافة هذا تكون بالتقسيم المبلئي أو تنظيم جسند من الذائدة المرضوعية حسب نوع من الترتيب الكلي كالترتيب المجائي أو المجموعات اللكبيرة

6- الوصول المادي (سهولة الاستخدام) Physical Accessibitly:

وتنضمن العمليات التي تؤدي إلى الوصول لمخازن المعلومات يطويقة السبهل وذلك بالمعنى المادي.

7-الوصول Access: (تقليل التشويش Noise Reduction)

وهذه تشمل القيم المضافة بواسطة التكتولوجيات الفكوية (عشل طوق التكشيف والتحكم في المصطلحات ومنطقية البحث وتصميم النظم).

وهي تقدم المعاني المنهجية المعتمدة على المبادة الموضوطية وتنصيبتي حبالم المعلومات إلى مجموعة من البيانات أو المعلومات والتي يجتمل أن تختوي عللي معادة مطلوبة.

8- الوصول I (تقليل التشويش)

وهي القيمة التي تتحقق بالتعرف على أي قطعة معلومات ألو قطعة عشعبالة من البيانات وذلك بواسطة الوصف المادي المنهجي وتحديد مكان لللطلوطانت.

9- الوصول II (تقليل التشويش):

وتنضمن نفديم وصف للموضوع عن طريق نقاط الوصول، كمصطالحات التكشيف والواصفات والأسماء.

10- الوصول III (تقليل التشويش):

وهي نتيجة العمليات التي تقلل أو تضغط كميات ضخمة من المعلومات من مسواد مكتنبزة Compact Items وذلك مشمل ملخصات السلطة التنفيذية والمستخلصات والنتائج المفيدة والرسومات الهيكلية الكيميائية.

والمعادلات الرياضية والرسومات أو الخرائط.

11-الربط (تقليل التشوش Linkage (Noise Reduction:

والقيمة المضافة هنا تظهر في تقديم المؤشرات والروابط للمواد والمصادر والنظم الخارجية عن النظام المستخدم بالقعل، وبالتالي توسيع اختيارات المعلومات للمستفيد.

12- الإحكام والضبط (تقليل التشويش) Precision:

قدرة النظام على معاونة المستفيدين للعثور على ما يريدونه بالضبط، وذلك بتزويدهم بإشارات عن خصائص مثل اللغة، تجمع البيانــات، مســتوى التعقيــد أو ترتيب المخرجات.

13- الانتفاء (تقليل التشويش) Selectivity:

14- الدقة (النوعية):

وهي القيمة المضافة بواصطة عمليات النظام، والتي تضمن عدم وجود الخطأ في نقل البيانات والمعلومات عند تدفقها خلال النظام ثم عرضها على المستفيد.

15- الشمول (النوعية):

والقيمة المضافة هنا في اكتمال تغطية موضوع معين أو شكل معين مسن المعلومات.



16- الحالية (نوعية) Currency

وهذه تنضمن القيمة المضافة (آ) عن طريق حداثة البيانات التي يحصل عليها النظام. (ب) مقدرة النظام في أن يعكس الأساليب الجارية للمتفكير في مصطلحات البنية والتنظيم والوصول.

17- الثقة (نوعية Reliability (Quality:

القيمة المضافة بواسطة الثقة التي يبعث بها النظام في المستفيدين منه وذلك عن طريق ثبات وانتظام الأداء النوعي عبر الزمن.

18- الصحة (نوعية) Validity:

وتحدث القيمة المضافة هنا عندما يقدم النظام إشارات عن الدرجة التي يمكن الحكم فيها على البيانات أو المعلومات المقدمة بأنها صحيحة وسليمة.

19- الأقتراب من المشكلة (الملائمة).

وهذه تتضمن القيمة بواسطة أنشطة النظام، ويتم ذلك عادة مع تدخل الإنسان وذلك لمواجهة الاحتياجات المحددة للشخص في بيئة معينة ومشكلة معينة وهذا يتضمن معرفة بأسلوب الشخص وتحيزاته فضلا عن سياسة وتعقد سياق الكلام Context.

20- الروئة (الملاءمة) Flexibility:

مقدرة النظام على تقديم أمساليب ومداخل مختلفة للعمل الديناميكي بالمعلومات البيانات في ملف معين.

21- الساطة (اللامة) (Simplicity (Adaptability)

وثتحقل القيمة هنا عن طريق التقديم الواضح (للشرح أو البيانات أو الفروض أو المنات أو الفروض أو المنهج) وذلك من بين العديد من الاتجاهات وداخل حدود النوعية والصحة.

22- التنبيه (اللاءمة) Stimulatory:

وهذه تتضمن أنشطة نظام المعلومات والتي لا تدعم رسالتها الأساسية بصفة مباشرة، ولكنها ذات أهمية في وجودها بالمجتمع البحثي أو الهيئة التي تخدمها وهماه الأنشطة تشجع على استخدام النظام أو خبرة العاملين فيه.

23- ترفير الرقت Time Saving:

القيمة المتوقعة من النظام والمعتمدة على سرعة الاستجابة الزمنية.

24- توفير التكاليف Cost - Savings:

وتتضمن القيمة التي تتحقق عن طريق التصميم الـواعي للنظـام والقـرارات الإجرائية التي تتخذ بغرض توفير الدولارات للمستفيد^(۱).

هذا ويؤكد نموذج القيمة المضافة على أن عناصر النظام التي تزودنا بالقيم المضافة فير محصورة في التكنولوجيات المتوفرة في وقت معين، ولكن النموذج يعتمد على فاعلية مزج التكنولوجيا بالخبرة الإنسانية في تقديم المعلومات مع الأخذ في الاعتبار الكفاءة والتكاليف. أي أن النموذج يهتم بوصف النظم ومزاياها وتكاليفها ولكن في الإطار والسياق الإنساني، كما أن نظم المعلومات تعتبر مجموعة من الأنشطة التي تضيف قيمة للمواد التي يتم معالجتها أو تجهيزها.

قطاع الملومات:

لقد بزغ قطاع المعلومات كقطاع قائد بين قطاعات الاقتصاد القومي تدلنا على ذلك الدراسات الإمبيريقية للاقتصاديات المتقدمة، إذ يعتبر هذا القطاع المولىد الرئيسي للعمالة والدخل القومي والتجارة والتحول الهيكلسي. وتلعب الأنشطة المعرفية في اقتصاد المعلومات دوراً حاسماً شبيها بمدخلات الطاقة والمواد الحام في الإنتاج بالنسبة للمجتمع الصناعي، إذ تخلق هذه الأنشطة نسبة قيمة مضافة لإجمالي المنتجات والوظائف. وإذا كان المجتمع الزراعي يعتمد على المواد الأولية والطاقة

⁽¹) ناريمان متوثي. اقتصاديات المعلومات، ص 87.

الطبيعية والجهد البشري أو الحيواني، وإذا كان المجتمع الصناعي اللذي جماء بعمد ذلك يعتمد على الطاقة المكانيكية أو الكهربائية أو النورية أي ما يسمى بتكنولوجيا الآلات، فإن المجتمع ما بعد الصناعي أو مجتمع المعلومات المعاصر والمستقبلي هو المجتمع الذي يعتمد على تطوره بصورة رئيسية على المعلومات والحامسات الآلية وشبكات الاتصال أي أنه يعتمد على ما يسميه البعض بالتكنولوجيا الفكرية، تلك التي تضم سلعاً وخدمات جديسة مع التزايـد المستمر للقوة العاملة المعلوماتية التي تقوم بإنتاج وتجهيز ومعالجمة ونشسر وتوزيح وتسويق هذه السلم والخدمات. ويداية يقسم الاقتصاديون النشاط الاقتصادي تقليديا إلى ثلاثة تطاعات هي الزراعة والصناعة والخدمات، ويضيف إليها علماء الاقتصاد والمعلومات منذ الستينيات من هذا القرن قطاعاً رابعاً هو قطاع المعلومات، وعلى الرغم من أن هذه الأنشطة الاقتصادية الأربعة ملازمة لنا منذ بداية الإنسان على هذه الأرض، إلا أن المعلومات هي البداية لأنها وسيلة الاتصال الشفوي الأولى في بناء حضارة الإنسان الزراعية البدائية. والتكنولوجيا بصفة عامة وتكنولوجيها المعلومات بصفة محاصة وراء الإنتاج الزراعي الضمخم المعاصر في السدول المتقدمة، على الرغم من التناقص البالغ في القوة العاملة الزراعية (كانت قوة العمل الزراعية في الولايات المتحدة الأمريكية مثلاً في بداية القرن العشرين حوالي 37٪ وهي الآن أقل من 3٪ من القرة العاملة النشطة اقتصادياً).

كما أن اختراع الطباعة المتحركة في القرن الخامس هشر وما تلاها من انتشار الكتاب والمعلومات والبحث والتعليم، يعتبر القوة الحركة الأسامية وراء مخترعات الثورة الصناعية وتطور أشكال الطاقة في العمالم الغربي لاسيما في القرن السابع والثامن والتاسع عشر الميلادي. وإذا كان نمو قطاع الحدمات وزيادة صجمه عن القطاعات الاقتصادية الأخرى في الدول المتقدمة واضحاً في تحليل علماء الاقتصاد المعاصرين، فقد برز بصورة تدريجية قطاع المعلومات كقطاع رابع وقائد لقطاعات الاقتصاد الأخرى وعلى وجه التحديد منذ النصف الثاني من القرن العشرين.

لقد أصبح إنتاج وتجهيز وتوزيع المعلومات نشاطاً اقتصادياً رئيسياً في العديد من دول العالم، أي أن المعلومات قد أصبحت مورداً استراتيجياً وعاملاً أساسياً في التحول نحو المجتمع ما بعد الصناعي أو مجتمع المعلومات.

وفي بحوث اقتصاد المعلومات يحتل تعريف قطاع المعلومات أهمية محورية، فغي إطار الاقتصاد الكلي قام كل من ماكلوب Maching ويبورات Porat بدراسة قطاع المعلومات ولكن تصنيف كل منهما لتفاصيل القطاع قد اختلف، كما اختلفا بالنسبة لقضية الالتزام بمفاهيم حسابات اللخل القومي وكيفية تحليل البيانات، ومع ذلك فقد كانا أقرب إلى بعضهما من تعريف بيل Bell للمعلومات وقصرها على المعلومات العلمية والفئية وأن الصفوة العالية الكفاءة هي الحرك الأساسي لاقتصاد المعلومات وأخيراً تأتي دراسة دبيونز وزملائه (1981 ملية العمل عن المهنيين المعلومات أي امناء المكتبات وأخصائي المعلومات والحاسبات والاتصالات وقد في المعلومات أي امناء المكتبات وأخصائي المعلومات والحاسبات والاتصالات وقد استوعبت الباحثة (ألا مناء المكتبات وأخصائي المعلومات والحاسبات والاتصالات وقد استوعبت الباحثة (ألا مغيرا فقط من قطاع المعلومات، ويشكلون نسبة ضئيلة للغاية المهنيين يمثلون جزءا صغيرا فقط من قطاع المعلومات، ويشكلون نسبة ضئيلة للغاية (حوالي (2٪) فقط من القوة العاملة الأمريكية النشطة اقتصادياً.

والنعبير الكمي صن قطاع المعلومات وعلاقته بيقية قطاعات الاقتصاد يساعدنا على فهم الاتجاهات والاختيارات الاستراتيجية في التنمية الاقتصادية المعاصرة. وبالنالي يمكن أن يؤدي إلى تحسين السياسة والتخطيط الاقتصادي.

ويمكن التعبير الكمي عن حجم قطاع المعلومات بطريقتين: الأولي التعمرف على عدد المشتغلين بالمهن المرتبطة بالمعلومات، والثانية معرفة نسبة القيمة المضافة الكلية إلى إجمالي الناتج المحلي GDP وهمي التي تنبع من إنتاج أو توزيع السلع والحدمات المعلوماتية. والاثنتان لا تعبران عن ظواهر مختلفة. بل هما وجهان لنفس

 $[\]binom{1}{2}$ ناریجان متولی. اقتصادیات المعلومات، ص 23.



الظاهرة، نظراً لأن البيانات التي تتولد عن عدد المشتغلين هي المطلوبة لتقدير القيمة المضافة الكلية لقطاع المعلومات Aggregate added value.

وخلاصة هذا كله إن تطاع المعلومات يعتبر كالموارد الكلية المستخدمة في إنتاج وتجهيز وتوزيع المعلومات في الاقتصاد. وبالتالي يشمل قطاع المعلومات كل الأنشطة المعلوماتية في الاقتصاد، فضلا عن السلع المطلوبة للقيام بهده الأنشطة وهذا يشمل عددا من الأنشطة المعلوماتية والمخرجات الخاصة بقطاع الخدمات التقليدي، كالتعليم والبنوك والحدمات، فضلا عن الأنشطة التنظيمية لقطاعي الصناعة والزراعة التقليدين كالإدارة والبحوث (Jonscher, 1983).

قوة العمل المعلوماتية⁽¹⁾:

وهذه تشمل المستغلين بالمعلومات مشل المهنيين والفنيين وغيرهم من الإداريين والكتابيين في جميع الصناعات (الزراعية، الصناعة، الخدمات) كما تفسم هذه القوة أيضاً المستغلين بالمبيعات والتمويل والتأمين والعقارات Business وخدمات الأعمال Business وحتي يمكن تياس قوة العمل المعلوماتية المصرية فقد تم اقتباس بيانات جميع المستغلين بالمعلومات والنشطين اقتصاديا من المصادر الإحصائية المنشورة دوليا وعليا، كما اعتمدت الباحثة على مصادر منظمة العمل الدولية (ILO)، وكذلك على جداول المدخلات المخرجات المتوفرة لبعض السنوات والتي أعدت بالجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء بمصر.

وقد أعيد تنظيم هذه البيانات الإحصائية لإعداد جدول مصفوفة المهن والصناعات وذلك طبقا لما قام به الباحث دوئيج جونج Dong Jeong في رسالته للدكتوراه وقد تمت بناء على التصنيف المعياري الدولي للمهن (ISCO, 1968) وكذلك التصنيف المعياري الدولي (ISIC, 1968 - 1971). ويقدم لنا جدول مصفوفة المهن والصناعات خطة فكرية لتصنيف قوة العمل المعلوماتية،

⁽¹⁾ تفس المسدر السابق، ص 34.

فضلا عن أنه يعكس القوة العاملة النشطة اقتصاديا في الدولة. كما أن تقسيم جدول المصفوفة هذا بالصناعات وبالمهن يظهر القرق الأساسي بين الصناعات (أين يتم العمل؟) والمهنة (نوع العمل الذي يبؤدي) فقي الأولى يصنف جميع الأشخاص في صناعة معينة (الأقسام الرئيسية للنشاط الاقتصادي) تحت نفس الصناعة بغض النظر عن مهنهم المختلفة. ويعتبر العمل الذي قام به ماكلوب (1962) وكائز Katz, 1988 أمثلة طيبة لتصنيف جدول الصناعات.

أما التصنيف طبقا للمهنة من جانب آخر، فهو يجمع الأفراد الذين يعملون في مهن متشابهة بغض النظر عن الصناعة التي يتم فيها العمل. ويعتبر العمل الذي قام به كل من بورات وشيمنت وليفرو "Schement, J.R. & Lievrouw, L.A. وأن كل خلية قمثل رقما أكثر دقة لقوة العمل على أساس (1984 مثلا طيبا لذلك. إن كل خلية قمثل رقما أكثر دقة لقوة العمل على أساس التصنيف المعباري الدولي للمهن والتصنيف الصناعي المعباري الدولي، وبالتبالي فهي تحسن العيوب الأساسية لكل من تصنيف الصناعات وتصنيف المهن، عن طريق تقديم أداة موثوق بها نسبيا لتقدير حجم قوة العمل المعلوماتية. همذا فضملا عن أن هذا يتغلب على مشكلة عدم توقر جميع وحدات المهن من معظم البلاد، عبر كما أن جدول مصفوفة المهن والصناعات يتبع إمكانية مقارنة البحوث عبر الأوطان بالنسبة للمشتغلين بالمعلومات عن طريق التحليل المتعمق للتشيطين اقتصاديا في كل دولة.

أنشطة المعلومات (السلع والخدمات):

ويتم النعرف على حجم أنشطة المعلومات وهي الوجه الأخر لقطاع المعلومات في الدولة (النسبة المتوية لقوة العمل المعلوماتية تساوي التسبة المتوية لأنشطة المعلومات) عن طريق جداول المدخلات - المخرجات المتوقرة ، وذلك لحساب أنشطة المعلومات ولو بطريقة تقريبية. والمعروف أن هذه الأنشطة هي نفسها سلع وخدمات المعلومات وهي التي تشكل قطاع المعلومات الأولي وقطاع المعلومات التانوي، حيث يشمل القطاع الأولي كل السلم والخدمات التي تباع في السوق، ولكن الأنشطة المقابلة تتم داخل الدار In-House في كل من القطاعين

العام والخاص. ومثل هذه الأنشيطة المعلوماتية الداخلية هـي الــتي تشــكل قطــاع المعلومات الثانوي.

مشكلات في تعريف وقياس قطاع الملومات⁽¹⁾:

هناك بعض المشكلات الفكرية التي يجب التعرف عليها بالنسبة لقياس اقتصاد المعلومات أو القطاع المعلوماتي، ذلك لأن النموذج الثلاثي القطاعات المذي وضعه كل من كلارك (Clark 1940) وفيشر (Fischer 1935) والمدي يتضمن (الزراعة والصناعة والحدمات) لا يتناول حجم وارتباطات القطاع المعلوماتي الرابع، وقد كان هناك في البداية تحفظ على استخدام مصطلح "قطاع" بالنسبة للمعلومات ولكن معظم علماء الاقتصاد والمشتغلين بقضية المعلومات قيد أشاروا إلى سلامة هذا الاستخدام القطاعي للمعلومات إلى جانب قطاعات الزراعة والصناعة والخدمات الاستخدام القطاعي للمعلومات إلى جانب قطاعات الزراعة والصناعة والخدمات (Lamberton, D., 1982 In: Karmarate, N.D. 1984, p. 42)

وإذا كانت إحدى العلامات الأولى لتزايد أهمية الأنشطة المعلوماتية في اقتصاد دولة معينة هو زيادة صدد اللين يعملون في وظائف معلومات، أي في وظائف تتضمن إنتاج أو خلق وتجهيز أو معالجة ثم توزيع أو بث المعلومات، فما زال هناك بعض الغموض بالنسبة لتحديد المقصود بوظائف أو مهن المعلومات، ذلك لأن واقع الأمر يشير إلى أن جميع الأنشطة الإنسانية تتضمن الاستخدام اللكي ذلك لأن واقع الأمر يشير إلى أن جميع الأنشطة الإنسانية تتضمن الاستخدام اللكي للمعلومات بشكل أو بآخر. حتى بالنسبة للشخص الذي يقوم بحفر حضرة مثلاً، فهو يجب أن يعرف كيفية وضع الجرفة في الأرض لإخراج التراب من الأرض، أي إننا في هذه الحالة قد اعتبرنا 100٪ من العاملين يقومون بأنشطة معلوماتية، وهذه تتبجة لا جدوى منها من وجهة النظر التحليلية، وبالتالي فلابد من وضع تحديد مناسب لمهن المعلومات.

لقد كان عالم الاقتصاد الشهير ماكلوب Machlup, F. همو أول من وضع تعريفا أو تحديدا مناسبا لمهن المعلومات في كتابه عن إنتاج وتوزيع المعرفة بالولايات

⁽¹⁾ ناريمان متولى. اقتصاديات المعلومات، ص 150.

المتحدة الأمريكية حيث استخدم مصطلح "العاملون بالمعرفة" وآن القائمين بهده المهن هم أولئك اللين يخلقون أو ينتجون "معرفة" جديدة أو يقومون بتوصيل المعرفة الموجودة للاخرين. وهولاء يضمون العلماء والمهندسين والمدرسين والإداريين والقائمين بالأعمال الكتابية والبيع وغيرهم. واستبعد بدلك أي مهن لا تتناول "بصغة أساسية" خلق أو إنتاج أو توصيل المعرفة، وبالتالي فميكانيكي السيارات المدرب تدريباً عالياً، على الرغم من ذكائه، لا يعتبر عامل "معرفة" وقد أثبت ماكلوب في دراسته الرائدة أن حوالي 30٪ من إجالي الناتج القومي وحوالي 1958 من العمالة قد تولدت عن صناعة المعرفة في الولايات المتحدة عام 1958٪ من العمالة قد تولدت عن صناعة المعرفة في الولايات المتحدة عام 1958٪ من العمالة قد تولدت عن صناعة المعرفة في الولايات المتحدة عام 1958٪ من العمالة قد تولدت عن صناعة المعرفة في الولايات المتحدة عام 1958٪ من العمالة قد تولدت عن صناعة المعرفة في الولايات المتحدة عام 1958٪ من العمالة قد تولدت عن صناعة المعرفة في الولايات المتحدة عام 1958٪ من العمالة قد تولدت عن صناعة المعرفة في الولايات المتحدة عام 1958٪ من العمالة قد تولدت عن صناعة المعرفة في الولايات المتحدة عام 1958٪ من العمالة المتحدة عام 1958٪ من العمالة قد تولدت عن صناعة المعرفة في الولايات المتحدة عام 1958٪ من العمالة عن 1958٪ من العمالة قد تولدت عن صناعة المعرفة في الولايات المتحدة عام 1958٪ من العمالة قد تولدت عن صناعة المعرفة في الولايات المتحدة عام 1958٪ من العمالة قد تولدت عن صناعة المعرفة في الولايات المتحدة عام 1958٪ من العمالة عن 1958٪ من العمالة قد تولدت عن صناعة المعرفة في الولايات المتحدة عام 1958٪ من العمالة المناتة المعرفة في الولايات المتحدة عام 1958٪ من العمالة المعرفة المعرفة في الولايات المعرفة المعرفة

هذا وقع وضع ماكلوب خسة أقسام رئيسية لصناعات المعرفة وهي (التعليم البحوث والتنهية / وسائل الإعلام والاتصال / آلات المعلومات / خدمات المعلومات) ووضع داخل هذه الأقسام الرئيسية الخمسة أكثر من خمسين نشاطاً عدداً، فالتعليم عند ماكلوب مثلاً يشمل التعليم العام والخاص ويشمل الإنفاق على المكتبات العامة ويشمل التعريب العسكري وأثناء الخدمة والنعليم بالكنائس... المغ، وخدمات المعلومات - صند ماكلوب - تشمل الأنشطة الحكومية والمالية والإدارة وهكذا.

أما الدراسة الأكثر همقاً للعالم الاقتصادي ببورات Rorat, M وعنوائها اقتصاد المعلومات فقد أصدرتها وزارة النجارة في تسعة مجلدات، وقد أفادت دراسة بورات من حسابات الدخل القومي التي نشرها مكتب التحليل الاقتصادي، وكشفت دراسة بورات عن نمو قطاع المعلومات بمعدل كبير وإسهام المعلومات بحوالي 46٪ من إجالي الناتج القومي الأمريكي، وإنها تنشئ أكثر من 50٪ من الوظائف بالولايات المتحدة. وقد استخدمت طرق المدخلات - والمخرجات في دراسة بورات، والتزمت بحسابات المدخل القومي، على عكس دراسة ماكلوب دراسة بورات، والتزمت بحسابات المدخل القومي، على عكس دراسة ماكلوب الذي شمل في تعريفه لهذا القطاع عددا من الأنشطة والتي لا تعتبر جزءاً من حسابات الدخل القومي، وبالتالي فتتاتج الدراستين لا يمكن مقارنتها مباشرة. ومما

سبق يتضح أن الهدف الذي وضعه بورات هو قياس أنشطة المعلومات، "وهي الموازية لصناعات المعرفة" عند ماكلوب، وذلك للتعرف على هيكل قطاع المعلومات وعلاقته ببقية قطاعات الاقتصاد الآخرى وكذلك التعرف على الآثار المترتبة على الاقتصاد الذي يتحول من التصنيع إلى المعلومات، وذهب بورات إلى أن المعلومات هي بيانات تم تنظيمها وتوصيلها، أما الأنشطة المعلوماتية فتنضمن أن المعلومات هي بيانات تم تنظيمها وتوصيلها، أما الأنشطة المعلومات. أي أن جميع المعادر المستهلكة في إنتاج وتجهيز ونشر سلع وخدمات المعلومات ضمن بورات يعتبر "الأنشطة" هي الوحدات الأساسية في بناء قطاع المعلومات ضمن بورات يعتبر "الأنشطة" هي الوحدات الأساسية في بناء قطاع المعلومات ضمن تعريف بورات لقطاع المعلومات مع تعديل طفيف.

وقد أصبح تعريف منظمة التعاون التعريف المعياري المستخدم في دراسات قطاع المعلومات في أماكن متفرقة من العالم خاصة الـدول الأوروبيـة. وأخبيراً فـإذا كانت دراسات قياس قطاع المعلومات تهتم أساساً بالتعرف على حجم القرة العاملة المعلوماتية، فإن الصورة الكلية لقطاع المعلومات تكون أكثر وضوحاً عنــد التعرف على المكونات الأولية والثانوية لهذا القطاع. ويتم هــذا التمييـز لأن الكــثير من عناصر قطاع المعلومات يمكن أن توجيد كصيناعات مستقلة ويمكين أن توجيد أيضاً ملحقة بصناعات أخرى، وعلى سبيل المثال فالمطبعة المتي تسوق مطبوعاتها مباشرة للجمهور هي جزء من قطاع المعلومات الأولى بيتما مطبعة مشابهة تملكها شركة صناعية وتطبع مطبوعاتها فقط لهذه الشركة، تعتبر جزءاً من قطاع المعلومات الثانوي. أي أن قطاع المعلومات الأولي يشمل كـل السـلع والخندمات & Goods Services التي تحمل قيمة مالية بالسوق أي إنها مسلم وخندمات تبت المعلومات (كالحاسبات)، وأن هذه السلع والخدمات يجب أن تكون بجال معاملات في السوق، أي أن قطاع المعلومات الأولى هو البؤرة الإنتاجية للاقتصاد المبنى على المعلومات، وأن كل القيمة المضافة الخاصة بهله السلع والخندمات تعزى لقطاع المعلومات الأولي (OECD, 1981)، وهذا المفهوم يعتبر ذا أهمية بالغة، ذلك لأن العديد من الأنشطة المعلوماتية تعتبر جزءاً من القطاع الثانوي وستظل مختفية إذا لم يتم التعريف بها (Rubin, M., R., 1990. p. 4) فأنشطة المعلوميات الثانويــة إذن لا تحميل سمعر سوق فهي أنشطة معلومات داخل الدار In - House وتخص قطاعات غير معلوماتية مثل الزراعة والصناعات التحويلية والخدمات، ويمكن إيضاح ذلك أيضاً من مجال الخدمات، فإذا اشترت شركة ما خدمات محاصبية من السوق المفتوح فبإن مثل هذا النشاط للمعلومات يصنف على أنه أولي، ولكن إذا قامت الشركة بتدبير الخدمات الحشاسية داخلها عن طريق أحد أقسامها فإن مثل هذا النشاط يصنف على أنه معلومات ثانوية (Karunaratne, N.D., 984, p. 53).

ثورة العلومات:

يعيش العالم المعاصر ثورة جديدة من نوع خاص؛ فاقت في إمكاناتها وآثارها كل ما حققه الإنسان من تقدم حضاري خلال وجوده هلى الأرض، هله الشورة هي ثورة المعلومات التي تعرف بأنها "استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إنتاج المعلومات وتنظيمها وتخزينها واسترجاعها ويثها ونقلها واستثمارها". وجدير باللكر، أن بعضهم يطلق على هذه الثورة "الثورة للعلواتصالية" أو "ثورة المعلومات والاتصالات".

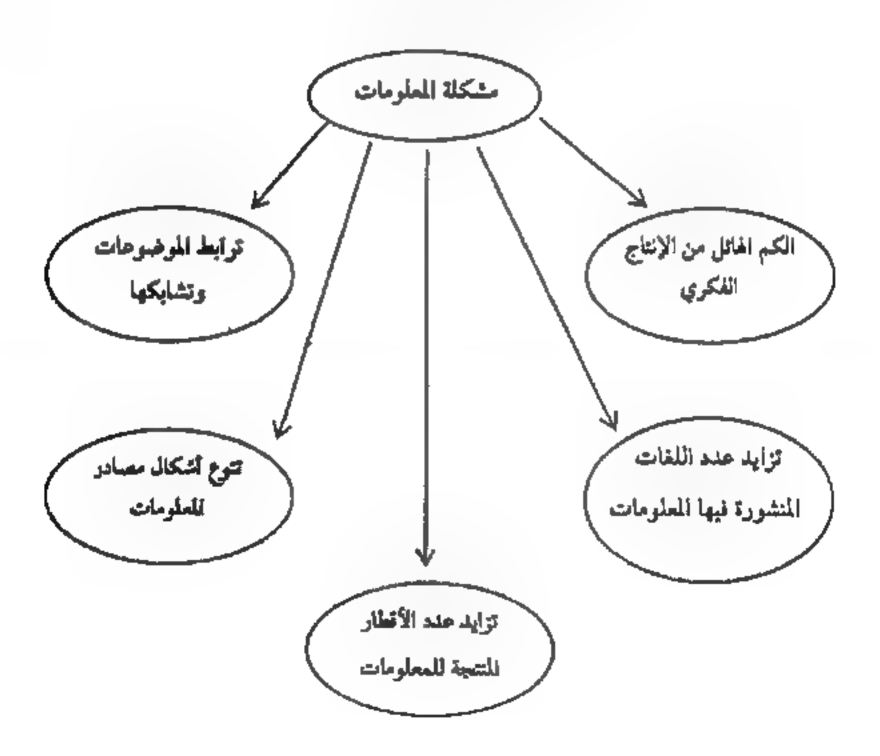
ومن المعلوم أن ثورة المعلومات هذه لم تأت من فراغ، فقد شهد النصف الثاني من القرن العشرين ما اصطلح عليه بمشكلة أو أزمة المعلومات أو الانفجار الفكري، وتمثلت في الكم الهائل من الإنتاج الفكري العالمي وصعوبة المتحكم به والسيطرة عليه والإفادة منه، وتزايد عدد اللغات المنشورة فيه، والأقطار المنتجة له، وتنوع أشكال مصادر المعلومات التي تحويه (مطبوصة، وسمعبصرية، وعوسبة)، وتشته الموضوعي؛ إذ أصبح من الصعوبة بمكان - إن لم يكن من المستحيل - على الباحث المتخصص أن يجد ضالته من المعلومات في البحث فقط في موضوع تخصصه، وإنما يجب عليه البحث في موضوعات أخرى ذات صلة. وعليه، أصبحت السنظم التقليدية ومنها المكتبات عاجزة عن إمداد الباحثين على اختلافهم بالمعلومات اللازمة فم بالسرعة والوقت المناصيين. وأمام هذا التحدي الكبير كان لزاما على المكتبات ومراكز المعلومات الإفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصال



في خزن المعلومات وتنظيمها واسترجاعها وبثها خدمة للمستفيدين، وضمانا لبقائها واستمراريتها، وحفاظا على ميزتها التنافسية.

لقد عدت ثورة المعلومات الثورة الثالثة في تاريخ الإنسانية، إذ كانت الثورة الأولى هي الثورة الزراعية حتى نهاية القرن الشامن عشر، والثانية هي الثورة الصناعية حتى النصف الثاني من القرن العشرين. وقد حققت ثورة المعلومات تفزة نوعية حولت المعرفة بحد ذاتها إلى مورد أساسي من الموارد الاقتصادية، وإلى قوة حقيقية في الإدارة وفي مختلف مناحي الحياة.

المناصر الأساسية لشكلة الطومات



المصدر: عمر همشري. المكتبة ومهارات استخدامها، ص 43).

صفات المعلومات:

إن إدراك المجتمعات المعاصرة لأهمية المعلومات وزيادة الاعتماد عليها كمورد حيوي أدى إلى ظهور صناعة المعلومات وتنظيمها وتغليفها وتسويقها وإيصالها إلى من يطلبها كالسلع الأخرى. وتزدهر صناعة المعلومات في المجتمعات الحديثة التي تعتمد إنتاجية الاقتصاد فيها على مورد المعلومات بصورة أساسية. وقد أصبح الاستثمار في صناعة المعلومات من الاستثمارات المهمة والمربحة لما تحققه من أصبح الاستثمار في زيادة الدخل القومي، ويلهب بعضهم عند تقييمه للمقومات الأساسية للإنتاج القومي، وهي: المواد الحام والطاقة والمعلومات، إلى أن الأخيرة أصبحت تتبوأ المكانة الأولى من حيث الأهمية. ولهذا، فإن استثمار مورد المعلومات هو المعيار الذي يعتمد عليه الآن في التميز والتمييز بين المجتمعات المعلومات هو المعيار الذي يعتمد عليه الآن في التميز والتمييز بين المجتمعات المتغلمة من جهة والمجتمعات المتخلفة من جهة آخرى.

والمقصود بالصناعات المعلوماتية هي تلك الصناعات التي تتعامل مع المعلومات بدءاً من إنتاجها وجمعها وتحليلها وتنظيمها ثم تسويقها وبيعها إلى المستفيدين على هبئة سلع أو خدمات. وإذا كانت المجتمعات والدول المتقدمة صناعياً في القرن الماضي هي الأعظم ثروة والأقوى اقتصادياً، فإن القرن الحالي سيشهد تحولاً في الغنى والثروة للدول المتقدمة معلوماتياً.

لقد بني الجنمع الحديث في الأصل على أساس اقتصاد السوق، أي أن السوق هو المسؤول عن الوفاء باحتياجات الفرد. وعلى الرخم من ذلك، فإن توفير الخدمات للمجتمع يعتبر وظيفة حكومية، وحيث إن الوصول إلى المعلومات هو حق لأفراد المجتمع على اختلافهم، والحك الرئيس في مقدرتهم على حل المشكلات، وهو أمر مهم للحفاظ على اقتصاد السوق الحر، فإن المعلومات بالتالي يجب أن تعتبر سلعة عامة يتم تمويلها ودعمها من خلال الحكومات لا من خلال الخاص والأفراد فقط(1).

⁽¹) عمر همشري، مدخل إلى علم المكتبات والمعلومات، ص 20.

مفهوم صناعة المعلومات⁽¹⁾:

يتكون مصطلح صناعة المعلومات Information Industry من شقين هما: (صناعة) و (معلومات)؛ وإذا كان من السهل تعريف الشق الأول، فإن الصعوبة الحقيقية تكمن في تعريف الشق الثاني، وذلك نظراً لتعقد لفظ المعلومات، وتشعب طبيعتها، وغموض معناها، علاوة على أن كلمة معلومات تعد من الكلمات التي يصعب تعريفها نظراً لسعة صدلولها. وعما زاد الوضع تعقيداً أن الباحثين اللين تناولوا المصطلح المشار إليه ينتمون إلى خلفيات علمية متباينة، لدرجة أن بعضهم ذهب إلى أن هناك أكثر من 400 تعريف للمعلومات، قام بوضعها باحثون في غتلف الجالات والثقانات والبيئات.

لقد سجل بعض علماء المعلومات والاقتصاد في العالم العربي والغربي والغربي موقفهم من الصناعة المعلوماتية، وبينوا وجهة نظرهم من هذا المفهوم المعقد. وتفاوتت أساليب معالجتهم في هذا الصدد، فبعضهم تناوله بشكل منفرد بوصفه ظاهرة قائمة بداتها، والبعض الآخر تناوله ضمن مفاهيم أخرى تتعلق باقتصاديات المعلومات، والتخطيط الوطني للمعلومات، وسياسة المعلومات، وعصر المعلومات، وجتمع المعلومات، وقطاع المعلومات، ومن أبرز تماذج هذا النوع من الإسهامات العلمية كتاب نارهان إسماعيل متولي عن اقتصاديات المعلومات الذي صدر عن المكتبة الأكاديمية بالقاهرة عام 1995م، حيث صنفت الباحثة (صناعة المعلومات) المكتبة الأكاديمية بالقاهرة عام 1995م، حيث صنفت الباحثة (صناعة المعلومات) التي تحدد ملاميح المجتمع ما بعد بوصفها أحد مجالات (اقتصاديات المعلومات) الذي تحدد ملاميح المجتمع ما بعد الصناعي، وتمثل أحد دعائم الإنتاج الوطني، ويشمل مفهوم الصناعة هذا جميع النشاطات المتعلقة بإنتاج المعلومات وتجهيز الخدمات (ق

⁽¹⁾ انظر: سالم السالم. صناعة المعلومات في المملكة العربية السعودية، ص 47.

⁽²⁾ تاريمان مترلي، اتصاديات المعلومات ، ص 65.

^{(&}lt;sup>3</sup>) نفس المسدر السابق، ص 50.

ونعود إلى الشن الأول المعطلع صناعة المعلومات، وهو (الصناعة)، وهنا يحسن أن تعطي القارئ لحمة موجزة للغاية عن طبيعة هذه الصناعة بمفهومها الشامل، وذلك يغرض تهيئته لاستيعاب المصطلع المشار إليه ونقول إن الصناعة تنقسم يدورها إلى قوعين هما: الصناعة الاستخراجية، والصناعة التحريلية، وهذا النوع الثاني هو الذي يهمنا هنا، ويقصد به ذلك النشاط الاقتصادي الذي يعنى بتحويل المؤاد الأولية (المواد الخام) إلى منتجات كاملة الصنع أو شبه مصنعة، وذلك من خلال مزج المواد أو تشكيلها أو تهيئتها أو تعبئتها بغية تغيير صورتها النهائية المنتج أو صلعة أكثر نغما واستخداماً وأهمية وقد تناول خالد العرفج في رسالته الذي نأل بها درجة الدكتوراه مفهوم صناعة المعلومات كأحد جوانب السياسة الوطنية نال بها درجة الدكتوراه مفهوم صناعة المعلومات كأحد جوانب السياسة الوطنية للمعلومات، حيث يرى أن المعلومات تعد في الرقت الراهن ثروة وطنية ذات قيمة ومردود اقتصادي، وتسهم في التنمية الاجتماعية والاقتصادية للرطن.

وتعنى المؤسسات في القطاعين العام والخاص بصناعة المعلومات، وبعض تلك المؤسسات يركز على شراء الملكية الفكرية للمؤلفين وغيرهم، وتعمل على تجهيزها بطرق مختلفة، ومن ثم توزعها وتبيعها على الجمهور المستهلك. وهذاك مؤسسات أخرى تركز على توصيل المعلومات مشل شركات الاتصالات والبث بالأقمار الصناعية وعطات الإذاعة والتلفاز، إضافة إلى استخدام ثلك الفنوات لتسويق منتجاتها مثل الناشرين والمكتبات. وثمة نوع ثالث من تلك المؤسسات تركز على معالجة المعلومات من خلال صناعة الأجهزة والبرامج. ولا غرابة ان تصبح صناعة المعلومات بما تحتويه من عمليات الجمع والإنتاج والتجهيز والتوزيع مورداً اقتصادياً مهما في ختلف دول العالم وبخاصة الدول الصناعية الكبرى، ومن المترقع الذرقة تشكل حقد الصناعة المورد الأساس للاقتصاد خلال السنوات القادمة (ا).

⁽¹⁾ زكي الوردي. المعلومات والجمع، ص 180-181.



ويسلامب ليو زيادونج Lul Zhaodong في معرض حديث عن صناعة المعلومات بالصين إلى أنه من الممكن تحديد نطاق هذا المصطلح بحيث يشمل الأنشطة الإنتاجية الشاملة والينية الأسامية كالبحث والمتنمية وتطبيقات التقنية المعلوماتية، إضافة إلى خدمات المعلومات الموجهة نحو التطوير الاقتصادي. ويقسم زيادونج صناعة المعلومات إلى قسمين كبيرين يتمثلان في: تقنية المعلومات (والصناعات المرتبطة بها)، وخدمات المعلومات. وتشمل الفئة الأولى الإلكترونيات المصغرة، وتقنية الحاسب والاتصال والوسائط المتعددة المسافة إلى النجهيزات المعلومات المعلومات المعلومات. وتشمل الفئة إلى النجهيزات المعلومات المعلومات النقليدية التي تعتمد على المواد المطبوعة، والخدمات المعلومات، وتطوير قواصد المعلومات، والمدمات الإلكترونية التي تشمل المعالجة المحوسية للمعلومات، وتطوير قواصد المعلومات، وميكنة الإلكترونية التي تشمل المعالجة المحوسية ونظم الاتصال والشبكات، وميكنة المحات، وفير ذلك من خدمات المعلومات والأنشطة الاستشارية المعتمدة على الحاسبات وشبكات الاتصال.

ومن بين التعريفات الأخرى التي قد تحدد هوية صناعة المعلومات، هي ان المقصود بهذه الصناعة المؤسسات الحكومية والخاصة التي تنتج المحتوى المعلوماتي، والتي تقدم التسهيلات لوصول المعلومات إلى المستقيدين، والتي تنتج الأجهزة والبرامج التي تساعد على معالجة المعلومات. وبناء عليه يمكن تقسيم صناعة المعلومات إلى ثلاثة أقسام رئيسة على النحو التالي (1):

1- صناعة المتوى الملوماتي:

تقوم المؤسسات في القطاعين العام والخاص بإنتاج المحتوى المعلوماتي Information Content أو الملكية الفكرية من خلال الكُتَّابِ والمبدعين في الجالات الأخرى، حيث يقومون ببيع إنتاجهم للناشرين والإذاعات والموزعين وشركات

⁽¹⁾ سالم السالم. مصدر سابق، ص 51.

الإنتاج التي تقوم بدورها بتجهيز المعلومات بطرق مختلفة، ومن ثم بيعهـا وتوزيعهـا على المستفيدين.

2- صناعة إيصال الملومات:

ويختص هذا القسم بعملية بث أو تسليم أو إيصال المعلومات Information ويختص هذا القسم بعملية بث أو تسليم أو إيصالات بعيدة المدى وشبكات التلفاز الكابلي والبث والأقمار الصناعية وعطات الراديو والتلفاز، وتتولى بعض المؤمسات مثل بائعي الكتب والمكتبات استخدام القنوات المشار إليها وغيرها لتوزيع المحتوى المعلوماتي.

3- صناعة معالجة المعلومات:

تقوم صناعة معالجمة المعلومات Information Processing على منتجي الأجهزة والبرمجيات، حيث يتولسون تصميم وصناعة وتسبويق الحاسبات والإلكترونيات والاتصالات بعيدة المدى ونظم التشغيل وحزم التطبيقات (1).

ومن الممكن أيضاً تقسيم صناعة المعلومات إلى قسمين كبيرين هما: وسائل الإنتاج، ووسائل التوزيع والبث، والحقيقة أنه من الصعب وضع حد فاصل بينهما نظراً لوجود تداخل واضح في هذا السياق. ويبدو أن لصناعة المعلومات ارتباطاً وثيقاً بالصناعات الآخرى ذات العلاقة مثل الطباعة، وإنتاج الورق، والصناعات الإلكترونية، بل إن هناك من يقسم صناعة المعلومات إلى أريمة قطاعات كبيرة تتمثل في الآتي (2):

 1- صناعات مهتمة بتوزيع المعلومات: وتشمل النشر، وخدمات المعلومات العلمية والتقنية، وغيرها.

2- صناعة مهتمة بإنتاج المعرفة: وتتضمن البحث والتطوير والتعليم.

⁽¹⁾ محمد فتحي عبد الهادي. أسس مجتمع المعلومات، ص 129.

⁽²) حسن السريجي وشريف شاهين، مقدمة في علم المعلومات، 1417هـ.



- 3- صناعات تهتم بالجانب الإعلامي: وتشمل الإذاعة والتلفاز والاتصالات عن بعد.
- 4- صناعات تركز على الجوانب المالية: وتشمل البنوك وشركات التامين والكفائة والعقار.

ولعل ما يهمنا هنا من التقسيم السابق هو ذلك القطاع المتعلق بإنتاج المعلومات، حيث تم النظر إلى المعلومات على أنها ذات كيان اقتصادي، وتخدم برصفها مورداً رئيساً، ومن المكن استخدامها لإنتاج معلومات وخدمات اخرى، وبالتالي فيمكن استثمارها بوصفها سلعة ذات قيمة اقتصادية.

ووفقاً للخطة الخمسية الأولى للعلوم والتقنية التي تقوم مدينة الملك عبد العزيز للعوم والتقنية الآن بإعدادها من خلال فريق عمل مكلف للقيام بالمهمة، فقد تم تعريف مصطلح صناعة المعلومات بأنه يغطي جميع أوجه الاهتمام بالمعلومات من حيث الإنتاج والنشر والتجميع والتعريف والتنظيم والتجهيز والاسترجاع والاستثمار (1).

لقد صحب هذا النطور في الصناعة المعلوماتية في نطاق المكتبات ومراكز المعلومات العديد من التحديات لمهنة المعلومات، حيث اتسع نطاق هذه المهنة، وتعددت مجالاتها، وأصبحت المعرفة مناحة على نطاق واسع، كما زادت كمية المعلومات التي تخضع للمعالجة نظراً للتقدم في الجبال التقني. بل إن تطور هذه الصناعة صحبه على الطرف الآخر تحديات للعاملين في المهنة، حيث يفترض أن يكون تأهيلهم عالياً، ولديهم حساسية تجاه المستقيدين الدين تعقدت بالتالي يكون تأهيلهم عالياً، ولديهم حساسية تجاه المستقيدين الدين تعقدت بالتالي احتياجاتهم، وأصبحوا محاجة إلى اختصاصي معلومات قادرين على تلبيتها. الأمر الذي فرض على العاملين في القطاع المعلوماتي ضرورة تنمية المهارات المهنية من

^(°) مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية. الحطة الخمسة الأولى للمعلومات، 1424هــــ ص 22.

خلال التعليم المستمر والالتحاق بالدورات التدريبية التي تعوض نقاط الضعف في هذا الصدد.

ويمكن استخدام مصطلح صناعة المعلومات في المكتبات ومؤسسات المعلومات بحيث يعني كل واحد منهما المعلومات بحيث يعني كل واحد منهما المعنى نفسه الذي يعنيه الآخر، ومن هذا المنطلق يمكن اعتبار الخدمات التالية ضممن طرق تجهيز المعلومات (1):

- الإعارة: بمعنى جعل مصادر المعلومات في متناول من يجتاجها من أفراد المجتمع بغرض استخدامها داخل المكتبة أو خارجها.
- الاقصال المباشرة بمعنى استرجاع المعلومات بشكل مباشر عن طريق الطرفيات،
 حيث يتم الاتصال بنظم المعلومات في مناطق جغرافية متباعدة.
- الإحاطة البجارية: بمعنى اختيار المواد ذات الصلة باحتياجات المستفيدين
 وإحاطتهم بها بغرض مساعدتهم في مواكبة المستجدات في مجال اهتمامهم،
 وذلك من خلال النشرات، وقوائم الإضافات الجديدة، والاتصالات الهاتفية،
 والتعريف بالبحوث الجارية، وغير ذلك من الوسائل الأخرى.
- البث الانتقائي للمعلومات: وهو غط متميز من الإحاطة الجارية، حيث يتم تعريف كل مستفيد على حدة بالمواد المتعلقة بموضوع بحثه. ويقدم هذا النمط من الخدمات في الغائب لأعضاء هيئة التدريس في الجامعات والمعاهد المتخصصة والكليات والشركات والمؤسسات الخاصة التي توجد بها مكتبة أو مركز معلومات. ويتطلب إنجاز هذه الخدمة إجراء مسمع شامل للباحثين، وغديد اعتمامات كل باحث بشكل منفرد، وتصميم استمارة تتضمن معلومات بهذا الخصوص، ومن ثم مقارنة هذه الاستمارة بكل جديد يصل إلى المكتبة بهذا الخصوص، ومن ثم مقارنة هذه الاستمارة بكل جديد يصل إلى المكتبة (السريم: 1423هـ، 48).

⁽¹⁾ سالم السالم. مصدر ساق، ص 54.

- الإجابة عن الأسئلة والاستفسارات: بمعنى التوجيه والإرشاد ومساعدة الباحثين
 في الوصول إلى المعلومات من خلال الاستعانة بمجموعة من المراجع
 الإلكترونية.
- التصوير والاستنساخ: حيث أسهمت النطورات التقنية الحديثة في انتشار هــله
 الخدمة التي قد تكون على الورق أو على شكل مصغرات فيلمية (1).

ويمكن أيضاً استخدام مصطلح صناعة المعلومات بطريقة تبادلية مع مصطلح صناعة المعرفة، وفي هذا الإطار فقد ذهب الباحث ماكلوب روبين Machlup صناعة المعرفة، وفي هذا الإطار فقد ذهب الباحث ماكلوب روبين Rubin إلى أن الصناعة المعلوماتية تشمل المهن والوظائف التي تهدف إلى إنتاج أو تشكيل أو تجهيز أو معالجة المعلومات، ومن ثم توزيعها أو بثها، وهي تضم لحسمة أقسام رئيسة تتمثل في:

- التعليم.
- البحوث والتنمية.
- وسائل الإهلام والاتصال.
 - آلات المعلومات.
 - محدمات المعلومات⁽²⁾.

ويشاطر محمد عبد الهادي الرأي السابق نفسه، ويستخدم مصطلح صناعة المعرفة عوضاً عن مصطلح صناعة المعلومات، إذ لا يوجد في تصوره فرق بينهما، ويرى عبد الهادي أنه أصبح يطلق على المجتمع المعاصر مجتمع المعلومات، حيث يتم الاعتماد عليها بصفتها مورداً استثمارياً، وسلعة استراتيجية، وخدمة، ومصدراً للدخل الوطني، ومجالاً رحباً للقوى العاملة. وحينما تأصلت في المجتمع النظرة تجاه المعلومات بوصفها مورداً أساسياً يمكن أن يباع ويشترى برزت ظاهرة صناعة المعلومات أو صناعة المعلومات أو صناعة المعرفة.

⁽¹⁾ زكي الوردي. مصدر سابق، ص 111-118.

Rubin, M. The Size and Scope of the Information Economy, 1990. p. 1-6. (2)

ويقترب كل من الوردي والمالكي من تصور عبد الهادي، حيث يعتقدان أنه بمكن النظر إلى المعلومات على أنها سلعة مثل بقية السلع، بمعنى أنه يمكن إنتاجها وتجهيزها وتعبئتها في أوهية مختلفة وتسويقها واستخدامها، ولكن ما بميزها عن السلع الأخرى أنها لا تفنى ولا تنضب مع الاستخدام، بل تنمو بمرور الوقت وتتجدد. كما أن المعلومات ليست سلعة استهلاكية تنتهي مع الاستعمال، وإنما هي سلعة منتجة يجب رعايتها، وتوفير الأجواء لتنميتها بطرحها للاستعمال.

وقد ندرج صناعة الثقافة تحت مظلة صناعة المعلومات، وذلك من منطلق إعادة إنتاج أو نقل منتجات ثقافية بالطرق الصناعية. الأمر اللذي يسهم في تعميم الثقافة على المستوى الجماهيري. "وقد كانت مصادر انتفاع الناس بأعمال الإبداع الثقافي في بدايات القرن العشرين مقصورة على جمال بيع الكتب والمكتبات والمسارح وقاهات الموسيقى، أما البوم فإن منتجات الثقافة من كتب وأفلام وتسجيلات وبرامج تلفزيونية تصل إلى جهور يعد بالملايين. ويمثل ذلك ديمقراطية صناعة المعلومات وانتشارها بين أوساط الجماهير بعد أن كانت منتجات الثقافة وقفاً على المتقفين والأغنياء وفنات محدودة في المجتمع.

ومن خلال استقراء السطور السبابقة السي حاولت تحديد مفهوم صناعة المعلومات نستطيع أن تخرج بالانطباعات التالية (١):

 1- كثرة المعاني المرتبطة بكلمة المعلومات، وذلك تتيجة لاستخدامها في هتلف مجالات ألحياة المعاصرة.

2- البعد الاقتصادي للمعلومات بوصفها مورداً او سلعة قابلة للتداول. إذ ان صناعة المعلومات لا تمثل في الوقت الراهن سلعة ثمينة فحسب، بـل إنهـا تمثـل لب الاقتصاد العالمي والمصدر الرئيس للـدخل القـومي، حيث ثبت أن قطاع المعلومات بنتج حوالي نصف الدخل القـومي في الولايات المتحـدة الأمريكيـة وحوالي من الدخل القومي للدول الأوروبية المتقدمة.

⁽¹⁾ سالم السالم. صناعة المعلومات في المعلكة العربية السعودية، ص 57.

- 8- إذا كانت المعلومات مورداً ثراً، ومعيناً لا ينضب، فينبغي العمل على استثمارها وتنميتها وتوظيفها لخدمة التقدم في مختلف الجالات. ذلك أن المعلومات لا قيمة لما في حد ذاتها، بل إن قيمتها الحقيقية تكمن في استخدامها من قبل الفئات المستهدفة (الجمهور الفعلي أو المختمل Actual Or Expected Users وبعبارة أخرى فلكي تكون المعلومات مفيدة فلابد أن يتحقق الاستثمار الأمثل لها من خلال معالجتها وتوظيفها في مشروعات التنمية وفي صنع القرارات. وهدا الاستثمار أو الاستخدام يتطلب تجهيز المعلومات في شكل منتجات أو خدمات من خلال الاستعانة بالتقنية.
- 4- بخصوص المترادفات في المصطلحات، واستخدام أكثر من مصطلح للتعبير عن الفكرة ذاتها، فهده في نظر الباحث قضية هامشية إذا نظرنا إليها في سياق التحولات التي طرأت على المجتمعات المتقدمة، حيث تحولت من الزراصة إلى المسناعة ثم إلى المعلومات والحدمات. الأمر الذي قلل من أهمية الجهد العضلي أو البدني ومن قيمة الأعمال اللهنية النمطية طالما أن الأتمتة ولذلك فسواء منتشرة في كل القطاعات وبخاصة مع التلاحم بين العلم والتقنية. ولذلك فسواء أطلقنا على المجتمع المعاصر المجتمع الصناعي أو المجتمع المعرفي، وسواء قلنا صناعة المعلومات أو صناعة المعرفة فالنتيجة واحدة، إذ إن ما يميز مجتمع ما بعد الصناعة هو الرخاء وانتشار المعرفة وتوافر المعلومات، لدًا فمن الطبيعي أن يسمى بمجتمع المعرفة أو مجتمع المعلومات.
- 5- مع أن التعريفات السابقة لمفهوم صناعة المعلومات تمثل اجتهادات لبعض الباحثين، فهناك من يرى صعوبة وضع تعريف دقيق لهذا المفهوم، وذلك بسبب صعوبة تعريف مصطلح محتمع المعلومات Information Society، فهو لا يـزال غـير واضـح المعالم بشكل تام. وقد استطاع عبد الهادي حصر مجموعة من التعريفات التي تقرب مفهـوم هذا المجتمع وطبيعته إلى الذهن، وذلك على النحو التالي (13):

⁽¹⁾ زين عبد الهادي. صناعة خدمات المعلومات في مصر، 2000، ص 125.

- التحول من مجتمع صناعي إلى مجتمع معرفي، حبث المعلومات هي القوة الدافعة للأفراد والمسيطرة على المجتمع.
- ب- المجتمع الذي ينشغل معظم أفراده بإنتاج المعلومات أو جمعها أو اختزانهـــا أو معالجتها أو توزيعها.
- جـ- الجمتمع الذي يعتمد في تطوره بصفة رئيسة على المعلومات والحاسبات وشبكات الاتصال التي تعمل على تجهيز المعلومات ومعالجتها وتسويقها.
- د- المجتمع اللذي تستخدم فيه المعلومات بكثافة كوجه للحبياة الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والسياسية.
- هـ- المجتمع الذي يعتمد اعتماداً أساسياً على المعلومات الـوفيرة بصفتها مـورداً استثمارياً وسلعة استراتيجية وخدمة ومصدراً للدخل القومي ومجالاً للقــوى العاملة.

والحاصل أنه تم الحديث عن مؤسسات المعلومات عبط الدراسة بوصفها مواكز منتجة للمعلومات، ومتخصصة في عمليات التوثيق والتجهيز والاعداد للخدمات، سواء من خلال صنع معلومات جديدة أو إعادة تشكيل المعلومات الموجودة في شكل بلائم احتياجات المستفيدين. ولذا فقد تم التعامل مع مفهوم صناعة المعلومات بشيء من الشمولية والمرونة، يحيث يستوعب جميع البرامج والنشاطات والوظائف والخدمات التي تنصب على مجتمع المستفيدين، وتسئند على تقنية الحاسب في تقديمها.

نشأة صناعة العلومات وتطورها⁽¹⁾:

لقد كشفت السطور السابقة عن أن العالم شهد تحولاً من المجتمع الزراعي (المواد الأولية والطاقة الطبيعية) إلى المجتمع الصناعي (الطاقة المولدة) إلى المجتمع المستاعي (الطاقة المولدة) إلى المجتمع المعلوماتي (الحاسبات والشبكات). وكان للتطورات في مجال الاقتصاد والتقنية دوراً كبيراً في بزوغ صناعة المعلومات، فمنذ الستينيات الميلادية من القرن العشرين ظهر

⁽¹⁾ سالم السالم. صناعة المعلومات في المملكة العربية السعودية، ص 60.

قطاع المعلومات كقطاع مهم من قطاعات الاقتصاد، حيث أصبح إنتاج المعلومات وتجهيزها وتوزيعها نشاطاً اقتصادياً رئيساً في أغلب دول العالم. وأصبح من الملامح البارزة في الوقت الراهن التحول من اقتصاد الصناعات إلى اقتصاد المعلومات، ومن إنتاج المعلومات.

وإذا كانت صناعة المعلومات ظاهرة حديثة نسبياً، فإن البدرة الأولى لهذه الظاهرة ضاربة الجذور. فقد ظهر الشكل البدائي لصناعة المعلومات منيذ سينوات طويلة، حيث كانت البداية مع الكتابة على الألبواح والطين شم لفافيات البردي والورق، ومع ظهور الطباعة بمرزت صناعة الكتاب بشكل ملحوظ، ومن شم تطورت وسائل الصناعة المعلومائية بفضل تقنية المعلومات والاتصالات وبخاصة الحاسوب والإنترنت العي لها قدرة هائلة على تخزين المعلومات ومعالجتها واسترجاعها. الأمر الذي أسدى خدمات جليلة لمؤسسات المعلومات بغية السيطرة على الظاهرة المعلومائية، وتطوير خدمات المستفيدين، تجهيزها في أنماط عديدة، ونشرها على أكبر نطاق محكن، عيث أصبحت في متناول المناطق الريفية والنائية.

وهذا يمني إن الصناعة الحقيقية للمعلومات لم تظهر بمفهومها الحديث إلا في السنوات الأخيرة عندما تم الدمج بين المعلومات والتقنية، وكان ذلك على وجه التحديد في النصف الثاني من القرن العشرين الميلادي، حيث شعرت المكتبات بضرورة السيطرة على انفجار المعرفة، وعلى سيلها الجارف الذي يصدر بمختلف اللغات والأشكال والموضوعات. ومع تنوع احتياجات المستفيدين وتعقدها شعرت مؤسسات المعلومات بأنها مطالبة بأن تعمل جادة على تحسين خدماتها وتعزيز فاعليثها في المجتمع. وفي هذا المقام يؤكد عبد الجيد بوعزة على أن المفهوم الحديث للخدمات في المكتبات ومراكز المعلومات لا يتوقف عند حد تقديم تلك الخدمات لمن يستطيعون الحضور الشخصي إلى مقر المكتبة، بل إنه يتعدى ذلك إلى تسويق المخدمات من خلانه الحاسب والإنترنت، بحيث تكون المعلومة حقاً مشاعاً للجميع، وذلك بفضل التقنية التي حطمت القيود المكانية والزمنية (1).

⁽¹⁾ عبد الجيد بوعزة. استغلال علوم التسويق من قبل المكتبات العامة، 1990، ص 19.

ولقد كان للتوسع الحقيقي في استخدام تقنية المعلومات والاتصالات انعكاس إيجابي على توسيع نطاق خدمات المعلومات خاصة نظم الاسترجاع على الخط المباشر، وأيضاً على إنتاج المعلومات وإدارتها ويثها وتوزيعها. ومن شم زادت أهمية تقنية المعلومات، وشهد العالم تطورات جذرية من أهمها التحول من المجتمع الصناعي إلى مجتمع المعلومات، ويقصد بللك جميع الأنشطة والموارد والممارسات المرتبطة بالمعلومات إنتاجا ونشراً وتنظيماً واستثماراً، ويشمل إنتاج المعلومات أنشطة البحث بمختلف مناهجها وتعدد بجالاتها، والجهود الإبداعية، والتأليف الموجه لحدمة أغراض محددة. ويعتمد هذا المجتمع على التقنية بصورة أماسية الموجه لحدمة أغراض محددة. ويعتمد هذا المجتمع على التقنية بصورة أماسية ويخاصة الحواسيب وشبكات الاتصال والنظم الخبيرة Expert Systems وغيرها.

ويلاحظ في دول العالم المتقدم أنه تتوافر فيها مؤسسات هديدة تعنى بإنتاج المعلومات وتعبئتها ووضعها في قالب جاهز للاستخدام. وأصبحت المكتبات ومراكز التوثيق والأرشيف والمعلومات في تلك الدول تتنافس على القيام بمسؤولية جمع المعلومات بمختلف الأوعية وتنظيمها وتيسير الوصول إليها. وتحتكر الولايات المتحدة الأمريكية على وجه الخصوص الصناعات الثقافية والمعلوماتية.

وتيجة لتلك التطورات أصبح من الطبيعي أن يطلق على العصر الحافسر عصر المعلومات، أو عصر ما بعد الشورة الصناعية، حيث تحول الجتمع إلى المعلوماتية Informatization. ويمناز هذا العصر بزيادة عدد القوى العاملة في قطاع المعلومات، حيث وصل إلى أكثر من 50٪ من مجموع القوى العاملة في الولايسات المعلومات، حيث وصل إلى أكثر من 50٪ من مجموع القوى العاملة في الولايسات المتحدة الأمريكية خلال التسعينيات الميلادية من القرن العشرين. كما يمتاز العصر المعلوماتي بسائنظرة إلى المعلومات على أنها سلعة Commodity، وتوظيف المعلومات بغرض تكوين شبكات ثلبي احتياجات الأفراد المعلوماتية بغض النظر عن مواقعهم الجغرافية.

لقد صحب النقلة إلى المجتمع المعلوماتي نقلة حضارية متميزة تركت بصماتها واضحة على مسيرة التقدم الإنساني، وارتسمت مخصائص عديدة من أبرزها التحول من إنتاج السلع إلى إنتاج الحدمات، حيث بشغل الفرد معظم وقته في التعليم والصحة والحدمات الاجتماعية وتحليل وتصميم النظم وبرمجة المعلومات وتجهيزها (الموش: 1419هـ 50).

ويمكن القول إنه إذا كانت صناعة المعلومات كفكرة لها جدور قديمة، فإنها كممارسة ظاهرة حديثة النشأة ولا غرو أن تصبح صناعة المعلومات من أكبر الصناعات في العالم المتقدم، فقد ارتبط بهذه الصناعة بجالات عديدة تتمثل في إنتاج المعلومات وتجهيزها وتوزيعها واستخدامها. وفي هذا السياق، يذهب زكي الوردي وبجبل المالكي إلى أن "إدراك المجتمعات المعاصرة الأهمية المعلومات وزيادة الاعتماد عليها كمورد حبوي أدى إلى ظهور صناعة المعلومات في العديد من دول العالم التي تنهض من خلال مؤسساتها المتنوعة بإنتاج المعلومات، وتعبئتها، ثم تسويقها إلى من يطلبها مثل السلع الأخرى. وتزدهر هذه الصناعة بشكل خاص في الدول التي تقترب من التحول من مجتمعات صناعية إلى مجتمعات ما بعد الصناعية التي تعتمد إنتاجية الاقتصاد فيها على مورد المعلومات بصورة أساسية. وأصبح الاستثمار في إنتاجية الاقتصاد فيها على مورد المعلومات بصورة أساسية. وأصبح الاستثمار في إنتاجية المعلومات من الاستثمارات الكبيرة والمربحة لما تحققه من إسهامات في الدخل القومي.

الاقتصاد القالم على المعلوماتية:

من ملامح ظاهرة المعلوماتية هو قيام نظام اقتصادي جديد، إذ يمكن القول أن الاقتصاد العالمي قد تحول بشكل كبير إلى نظام جديد يعتمد أساساً على المعرفة البشرية، فبعد أن كان الاقتصاد السابق يتركز على القوة البدئية والآلات الصناعية والمواد الخام أصبح اليوم مسيراً بواسطة الماكنة المعلوماتية، فني المجتمع المعلوماتي تزداد قيمة الشيء بالمعرفة لا بالجهد، وإذا كانت النظرية في السابق تؤمن بأن العمل كأساس للقيمة، أصبح من الضروري صياغة نظرية في المعرفة كأساس للقيمة، وقد استخلص الاقتصادي الأمريكي ادوارد دينيسون: أن ثلثي النمو الاقتصادي الأمريكي دوارد دينيسون: أن ثلثي النمو الاقتصادي الأمريكي نتج من تقدم معارف القوة العاملة ورفع مستوى قدراتها من التصنيع إلى صناعة التفكير، فالمجتمع المعلوماتي هو حقيقة اقتصادية وليس تجريداً فكرياً، فمع متادم المجتمع المعلوماتي أصبح الاقتصاد يعتمد على المستوى النوعي والكمي لمعلوماتها.

إن المحرك للاقتصاد العالمي الجديد سيكون مكونا من صناعات الوسائط المعلوماتية، وهمي الحوسية والاتصالات والإلكترونيات الاستهلاكية وهده العناعات هي أكبر الصناعات العالمية الآن وأكثرها ديناميكية ونحواً حيث ببلغ رأس مالها أكثر من (3) ترليون دولار. بالإضافة إلى ما تحققه صناعة المعلوماتية من أرباح اقتصادية في مجالات أخرى غير صناعية (1).

ويمكن القول أن تطور ظاهرة المعلوماتية واحتكار أدواتها بيد غبة مسغيرة لتحقق أرباح خيالية مطلقة مسيؤدي بالنتيجة إلى تفاقم التفاوت الطبقي وزيادة الفقراء خاصة أنهسم أصبحوا غير قادرين على الإنتاج الاقتصادي لافتقادهم لمواردها الاستراتيجية الجديدة إن لم يتحولوا إلى مجرد مستهلكين للنفايات الإلكترونية. لذلك يعتقد البعض، إن سهولة الوصول للمعلومات وإلى وسائل الاتصالات هو شرط مسبق للتطور الاقتصادي قالبؤس لا يعيش في وفاق مع السلام. فلابد من استخدام ونقل ما أمكن من المعلومات إلى باقي الدول النامية حتى تصبح شعوب هذه البلدان جزءاً من المجتمع العالمي.

لقد أصبحت المعلوماتية القوة الأولى التي تحدد الاستراتيجيات وتعزز التوازنات السيامية والعسكرية، وأصبحت القوة من منطق العالم الجديد هي المعرفة التي بتزايدها ترفع مستوى القوة والتقوق على الأخرين، فالحرب الحقيقية هي حرب التقنية والمعرفة والسيطرة على مصادر المعلومات، وسلا شك أن الإنترنت عمل البوم عماد المجتمع المعلوماتي الجديد حيث فتحت هذه الأداة الجديدة العالم على أبوابه ودكت كل التحصنات والأسوار فخيمت بانتشارها السريع على العالم. فشبكة الإنترنت تنصو بشكل هائل الإثبات مجتمع المعلوماتية ومسرعة تحقق فشبكة الإنترنت تنصو بشكل هائل الإثبات مجتمع المعلوماتية ومسرعة تحقق الاثجاهات نحو تطبيق مفهوم العولة.

ويرى البعض أن الإنترنت تمثل وجه العامل الجديد وهو المجتمع المعلوماتي الذي يوفر المعلومات تحـت شـعار "المعلومـات في كــل مكــان وكــل وقــت ولكــل

⁽¹⁾ http://www-amabaa. Org/nba50/almalomateya. Htm p.H.



الناس" ولكن هذا الشعار لا يعني أنه يتحقق في امتلاك هـذه الأدوات المعلوماتية لأن الفرق يبقى كبيراً بين منتجي المعلوماتية ومستهلكيها، وهو يستحيل تحقيقه طالما ظلت الإنترنت شبكة خاضعة لسيطرة منتجي المعلومات الـذين بمتلكـون كـل أسرارها وقوتها وجوهرها ويرمون بالقشور إلى الباقين وذلك للاستهلاك النجاري.

إن مجتمع الإنترنت يمثل بـلا شـك نقابـة المجتمعـات الرأسماليـة وأن فكـرة الديمقراطية الإلكترونية تعبر عـن مفهـوم الهيمنـة الغربيـة الـدي يسـتغل الإنترنـت للترويج لثقافة المنافسة الحرة والمشروعات الفردية.

ومع القوة التي تتمتع بها الرأسمالية فإن قسحة المعلوماتية تضيق من وجه الأكثرية، فالشركات الكبرى تمنع وتحد من دور الأفراد والجماعات الصغيرة في المنافسة مع ارتفاع التكاليف. إن الحكومات والشركات الكبرى بدات تلعب دور حارس البوابة التقليدي مع تزايد مساحة التواجد التجاري الذي قفز في سنوات قليلة من 2٪ إلى 80٪ مدعوماً بثقافة الترفيه الذي يكرس الاهتمام نحو تحريل مستخدمي الإنترنت إلى مستهلكين وهو أمر يحولها إلى متجر إلكتروني وليس إلى منتدى سياسي، ويمكن القول أن ملامح وأوجه المجتمع المعلوماتي تؤكد أن منتدى سياسي، ويمكن القول أن ملامح وأوجه المجتمع المعلوماتي تؤكد أن الإعصار الكبير سوف يجتاح الأمم وسوف يستأصل كل أسسه الفكرية والعقائدية والثقافية ويحولها إلى قطيع إلكتروني يستهلك ما تنتجه تلك الدول(1).

ظهور اقتصاديات الملومات:

تتمثل السمة الأساس في ظهور جميع الحقول المعرفية الجديدة في إطار المعارف الإنسانية المختلفة في العلاقات المتبادلة "إلى حد التداخل أحياناً" بين الحقل المعرفي وبين الحقول المعرفية الأخرى ذات الصلة. وتجسدت هذه السمة في حقل معرفة اقتصاديات المعلومات بالعلاقة التشابكية بين علم الاقتصاد وعلم المعلومات. إذ أسهمت المعرفة الإنسانية وبخاصة علم الإدارة وعلم السلوك في وضع أسس اقتصاديات المعلومات وفي بناء الإطار المنهجي الذي يمكن اعتماده في دراستها اقتصاديات المعلومات وفي بناء الإطار المنهجي الذي يمكن اعتماده في دراستها

⁽¹⁾ جمال سليمان، اقتصاد المعرفة، ص 48.

وتحليلها أسوة بالحقول المعرفية الأخرى. ويميز المتخصصون في هذا الجال بين مفهومين شائعين هما اقتصاد المعلومات (Information Economy) واقتصاديات المعلومات (Information Economics). فاقتصاد المعلومات هو مجال دراسي محدد بظاهرة معاصرة مستقبلية تتعلق عراحل تطور اقتصاد الدول التي يحددها الكتباب بأربع مراحل هي اقتصاد الزراحة واقتصاد الصناعة واقتصاد الحدمات والذي سيق اقتصاد المعلومات في الظهور، إذ ظهر اقتصاد المعلومات لأول مرة على يبد عالم الاقتصاد المعروف "ماكلوب" وعرف في البداية باقتصاد المعرفة أما تسمية اقتصاد المعلومات فجاءت على يد عالم الاقتصاد "بورات" وتجدر الإشارة هنا أن هده المسمية الأخيرة (اقتصاد المعلومات) تبتنها أيضاً منظمة التعاون الاقتصاد والتنمية في جميع أنشطتها وقراراتها وعلاقاتها مع الدول والمنظمات الأخرى. وتجدر الإشارة هنا إلى وجود تسميات أخرى مرادفه لتسمية اقتصاد المعلومات ثم اعتمادها من قبل معفى الكتاب مثلا ذلك الاقتصاد الجديد، الاقتصاد الرقمي، اقتصاد ما بعد بعض الكتاب مثلا ذلك الاقتصاد الجديد، الاقتصاد الرقمي، اقتصاد ما بعد الحدمات (ا).

أما اقتصاديات المعلومات فهو حقل معرفي يجمع بين مجالين معرفيين هما الاقتصاد والمعلومات، وهو مجال واسع يتناول كل الظواهر التي يلتقي فيها الاقتصاد بالمعلومات أي أنه العمل الذي يختص بدراسة الأبعاد الخاصة بالخصائص الاقتصادية للمعلومات بوصفها أحد الموارد المهمة في حياتنا المعاصرة، الاستثمار في المعلومات وقيمتها. ولأجل معرفة المعلومات وقيمتها. ولأجل معرفة المعلومات والآلية المعتمدة في احتساب تكلفة المعلومات وقيمتها. ولأجل معرفة المزيد عن هذا الحقل المعرفي يشير الباحثون إلى ضرورة مراعاة الحقائق الآثية (1)؛

الحابات الجادة في موضوع اقتصاديات المعلومات في السنيئات من القرن الماضي بجانبيه الجزئي والكلي، على الرغم من أن بعيض الكتباب يعتقبه بوجود كتابات في هذا الموضوع قبل هذا التاريخ. إذ يشير تحليل الإنتاج الفكري

⁽¹⁾ محمد الطائي. اقتصاديات المعلومات، ص 15-18.

⁽²) محمد الطائي. نفس المسدر السابق.

في مجال المكتبات إلى أقدم مقالين عن تحليل التكاليف بالمكتبات نشرتها مجلة المكتبات التولايات المتحدة الأمريكية عام 1936-1937 عن مدرسة المكتبات العائبة بجامعة "أندياتا".

- 2- جاء هذا الحقل المعرفي الجديد كرد فعل لفشل وقصور النظرية الاقتصادية القائمة على بعض الافتراضات والمسلمات غير الواقعية وبخاصة ما يتعلق بتوفر المعلومات المؤكدة والكافية لصانعي القرارات وأيضاً النظرة إلى المعلومات على أنها طليقة ومتاحة للجميع كيفما يشاؤون ومتى ما يشاؤون.
- 3- أن العلاقة التشابكية الموجودة بين حقلي الاقتصاد والمعلومات والمشار إليها في أعلاه ترتكز على ثلاثة أسس هي:
- الخصائص الاقتصادية للمعلومات بوصفها منتج اقتصادي لمه تكلفة وقيمة ويخضع لقوانين العرض والطلب والمنافسة.
- النظرة إلى المعلومات على أنها مدخلات مهمة في الإنتاج لجميع السلع والخدمات وأنها بلنات الوقت غرجات اقتصادية لجميع الأنشطة الإنسانية.
- الآثار المترتبة للمعلومات "زيادة ونقصانا" على المتغيرات الاقتصادية المختلفة.
- 4- يعد علماء لأنه يقرم على منهج البحث العلمي ويعتمد طرق البحث العلمي من استنباط واستقراء في دراسة المشاكل المتعلقة بالاستثمار في المعلومات وتكلفة المعلومات وقيمتها بهدف الوصول إلى الحلول الملائمة غمله المشاكل، وأيضاً في فهم طبيعة العلاقة الاقتصادية بين هذه الجوانب.

ثما مبق فإن التطبيقات الميدانية تشمل المفهومين المـذكورين وهمـا اقتصـاد المعلومات واقتصاديات المعلومات لأنهما يشتركان في الكشير مـن الجوانـب لعـل أهمها:

التعامل مع المعلومات بوصفها المورد الحيوي جداً لجميع المنظمات والـدي لا
 ثقل أهميته عن الموارد التقليدية أن لم تفقها من حيث الأهمية.

- الحاجة الماسة إلى تعزيز ثقافة المعلومات وزيادة الوعي وتكريس القيم التي تدعم
 بناء مجتمع معلوماتي سليم.
- 3- توظيف القدرات المتاحة في كلا المفهومين لخدمة صانعي القرارات على المستويين الجزئي والكلى.
- 4- الهدف المشترك المنمثل في السعي إلى تقليص القجوة المعلوماتية والاستفادة من الفرص المتاحة في ظل هذه التطبيقات. لقد أسهم العديد من الكتاب والباحثين في إرساء هذه الأمس وفي بناء هذا الإطار المنهجي، إذ سبق الكتاب والباحثون من علماء الاقتصاد نظراتهم من الكتاب والباحثين من علماء المعلوماتية في جهودهم البحثية بهذا الخصوص بنحو عقد كامل (۱). ويقتضي الإنصاف كما وتحتم الأمانة العلمية إبراز هذه المساهمات التي قدمت من قبل الكتاب والباحثين الرواد الذين وضعوا اللبنات الأولي في هذا الاتجاء. والجدول الآتي يوضح أهم النماذج من هذه المساهمات.

[🗘] باريان متولي. اعتصانيات المدارمات. ص 😘



الجهود الأولي التي أسهمت في تطور علم اقتصاديات المعلومات

ائسنة	طبيعة المساهمة	الحقل المعرفي	امم الكات <i>ب </i> الياحث
1954	- نحو تظريـة اقتصـادية لتنظـيم المعلومات	الاقتصاد	Marschak
1959	- ملاحظات على اقتصاديات المعلومات.		
1968	- اقتصب اديات الاستفسسار والاتصال وصنع القرارات.		
1984-1961	جهدود بحثيدة في دراسة اقتصاديات المعلومات باعتماد أسس التحليل الاقتصادي.	الاقتصاد	Stigler
1969	تكساليف خدمة مكتبسات المعلومات	الاقتصاد	Banned
1974	تحليل التكاليف والعائدات في المعلومات	الاقتصاد	Flowered & Whitehead
1974	المراجعة السنوية لعلم وثكنولوجيما المعلومات ممن وجهة نظر عالم الاقتصاد	الائتصاد	Spence
1968	- تقويم الكفاءة الاقتصادية وتحليل فاعلية نظم استرجاع المعلومات. - تكاليف نظم استرجاع ويت	المعلومات	Lancaster

السنة	طبيعة المساهمة	ا-قائل المعرفي	اسم الكات <i>ب /</i> الباحث
1971	المعلومات		
	- قيساس وتقسويم خسدمات		
1971	المكتبات		
1973	- اقتصادیات بث المعلومات	المعلومات	Taylor
1982	- القيمة المضافة للمعلوميات		
1984	والإنتاجية.		
1986			
الأعوام	أنجز أربعة مجلدات في جيال	الاقتصاد	Mach Lop
1980 و	إنتاج وتوزيع المعرفة.		
1982 و			
1987			
1977	إطلاق تسمية قطاع المعلومات	الاقتصاد	Porat
	لأول مرة		

مفهوم مصطلح "اقتصاديات المعلومات":

في هذا العصر الذي نعيش، أصبحت غالبية القوى العاملية تعميل في إنساج واستخدام وبث المعلومات التي غدت المورد الرئيسي للقوة الاقتصادية، وأصبحت المجتمعات الأقرى هي المجتمعات التي تمتلك المعلومات، وتستثمرها بشكل أفضل، وتمتلك تقنيات ونظم معلومات متطورة تمكنها من استثمار ثروة المعلومات.

⁽¹) فضل كليب. اقتصاد المعلومات، ص 26.

ونتيجة عدم التوازن في توزيع الموارد والثروات بين غتلف دول العالم، ونظراً لما طرأ على النظام الاقتصادي من تغيرات في العقود الماضية، كالعولمة الاقتصادية والاحتكار الاقتصادي، يتفاوت الأفراد في وعيهم للمعلومات، وقدرتهم على تحديد ما يحتاجون إليه من معلومات، وما يمكنهم الانتفاع به، وهو ما يسمى بفجوة المعلومات، عما أدى أيضاً، إلى تفاوت الدول والمجتمعات، حيث تقسم المجتمعات، من المنظور الاقتصادي، إلى فئات ثلاث:

- المجتمعات الزراهية (قبل هام 1890)، والتي كان مواطنوها يعملون بالزراعة.
- المجتمعات الصناعية (بداية القرن التاسع قشر)، وذلك مع ظهور عصر الصناعة،
 وتزايدت المكننة، ثم الأثمثة في العمليات الصناعية.
- الجمعات ما بعد الصناعية أو مجتمعات المعلومات (النصف الأول من القرن العشرين)، وفي همذا العصر أصبحت غالبية القرى العاملية تعمل في إيجاد واستخدام وبث المعلومات، وفي استخدام تقنيات المعلومات في شتى الجالات.

وأصبح يطلق على هذه المجتمعات (المجتمعات الغنية المتقدمة) ويطلق على المجتمعات الأخرى المجتمعات الفقيرة المتخلفة، لميس فقط، للافتقار إلى كمية المعلومات، وإنما إلى عدم نجاح هذه المجتمعات في استثمار ثروة المعلومات.

وأفراد هذه المجتمعات لديهم المهارات الأساسية في التعاسل مبع مصادر المعلومات، وتحقيق الاستثمار الأمثل لها، وهم قادرون على التعامل مع الحواسيب، وتقنيات المعلومات الحديثة، ولديهم القدرة كللك على تحديد مبذى الحاجة إلى المعلومات، والقدرة على التعبير الواضح عن هذه الحاجة.

واقتصاديات المعلومات Economics of Information كما تراها الباحثة ناريمان متولي (1) وبناء على الدراسة الببليومترية لخصائص الإنتاج الفكري مجال عريض يتضمن فروعاً موضوعية عديدة، تكاد تتصل بجميع فروع دراسات علم المعلومات والمكتبات، وإن كانت الباحثة قد قامت بتصنيف فروع الجال وحصرتها في:

 $^{^{(1)}}$ ناريان متولي. اقتصاديات المعلومات، $\sim 29-32$.

أ- تحليل التكاليف بما في ذلك عائد التكلفة وفعالية التكلفة.

ب- قياس وتقييم خدمات ونظم المعلومات.

جـ التخطيط والشبكات والتعاون.

د- الإنتاجية وقيمة المعلومات والقيمة المضافة.

هـ- الإدارة والتنظيم بما في ذلك اتخاذ القرارات وبحوث العمليات ومدخل النظم.

و- تكنولوجيا المعلومات وميكنة المكتيات.. ويضم هذا الإنتاج الفكري إلى جانب الموضوعات العامة كالنظرية الاقتصادية مجالاً متميزاً هو اقتصاد المعلومات حيث تتم الدراسة الكلية لقطاع المعلومات ضمن قطاعات الاقتصاد الأخرى وطنيا وكونيا. أي أن تحليل الإنتاج الفكري لاقتصاديات المعلومات قد أظهر اتجاهين في التحليل هما:

أ- التحليل الجزئي Micro Analysis الذي يهدم بمحاسبة التكاليف في المكتبات وتقييم خدمات ونظم المعلومات وعائداتها وعاولة التعبير عن قيمة المعلومات على أساس كمي.

ب- التحليل الكمي Macro Analysis لتطوير نظرية اقتصادية للمعلومات تأخذ في اعتبارها إسهام المعلومات في الدخل القومي والناتج القومي والإنفاق القومي وتقدير هذه المتغيرات الكلية من وجهة الحسابات القومية. وقد سجلت الباحثة هنا مجالات اهتمامات اقتصاديات المعلومات الموضوعية نظراً لان هذا الكتاب إسهام أصيل بالنسبة لهذا الجانب؛ خاصة وأن هناك عدم وضوح وغموض في المفاهيم المنشورة، وعلى سبيل المثال فقد قام كل من مارتن وفلاوردو Martyn & Flowerdew وهما علماء اقتصاد بتعريف اقتصاديات المعلومات بأنها ذلك القرع الذي يشمل دراسات التكاليف وفاعلية التكلفة وعائد التكلفة وذلك بالنسبة للمعلومات والنظم في عرضها ونقلها. والمعلومات في هذا الإطار هي المعرفة المسجلة، وليست هي مفهوم ونقلها. والمعلومات كإشارات تحر في نظام اتصالي.

أي أنهما قد ركزا على الجانب الأول فقط من الجوانب التي توصيلت إليها الباحثة في دراستها للإنتاج الفكري لاقتصاديات المعلومات، وقد أوضيح حشيمت قاسيم ذلك عنيد مراجعته لكتباب "التكاليف واقتصاديات خدمات المكتبات والمعلومات ما زال يفتقر إلى كتباب شامل يجمع أطراف الموضوع ويقدمه للقارئ في شكل مترابط متكامل (1).

اقتصاد الملومات⁽²⁾:

المقصود به الاقتصاد الذي يعتمد في غنلف قطاعاته على المعلومات، كما الاقتصاد يعتمد على قطاع المعلومات القائد المتميز في مسلعه وخدمات، كما أن اقتصاد المعلومات هو الاقتصاد الذي تزيد فيه قوة العمل المعلوماتية عن قوة العمل العاملة في كل من قطاعات الزراعة والصناعة والخدمات وذلك بالنسبة للدول المتقدمة، وتختلف نسبته - بالنسبة للدول الأقل تقدما، وإذا كانت دراسات علماء الاقتصاد قد سبقت نظراءهم من علماء المعلومات في توضيح وإبراز وتفسير هذه الظاهرة، فعتبر كتاب عالم المعلومات براين فيكري من الكتب القليلة في الجال الذي أشارت فيعتبر كتاب عالم المعلومات براين فيكري من الكتب القليلة في الجال الذي أشارت المعلومات التحولات القطاعية في القوى الماملة وحجم قطاع المعلومات المتزايد، فضلا عن إطلاق أسم "عصر المعلومات" على عصرنا الحاضر المعلومات المتزايد، فضلا عن إطلاق أسم "عصر المعلومات" على عصرنا الحاضر والمستقبلي لاسيما بالنسبة للدول المتقدمة، والشكلان التاليان من كتاب فيكري براين كاميل، 1991، ص ص 270-376).

⁽¹⁾ حشمت قاسم. نحر نظرية اقتصادية للمكتبات وخلمات المعلومات، 137.

⁽⁽²⁾ ناريمان متولى. نفس المصدر، ص 30.



القطاعات الاقتصادية للمجتمع:

وهناك مصطلحات عديدة ارتبطت باقتصاد المعلومات وهمي حسب درجة ترددها في عناوين الإنتاج الفكري الذي قامت الباحثة بتحليله كما يلي:

قطاع المعلومات / عصر المعلومات / مجتمع المعلومات / الجمتمع ما بعد الصناعي / المجتمع الجدمات الجديد.

وقد قامت الباحثة بإجراء بحث إنساج فكري في بعض قواهد المعلومات الإلكترونية فتبين لها فعلا وجود مصطلح "عصر المعلومات" ومصطلح "مجتمع المعلومات" في العديد من رسائل الدكتوراه والمقالات العلمية بل وظهرت بالفعل دوريات على المستوى الدولي تحمل اسم مجتمع المعلومات Society دوريات على المستوى الدولي تحمل اسم مجتمع المعلومات كما ينبغني الإشارة وعصر المعلومات كما ينبغني الإشارة أيضاً ونحن بصدد معالجة موضوع اقتصاد المعلومات إلى جوانب ثلاثة هامة وهي:

أ- قطاع المعلومات.

ب- قوة العمل المعلوماتية.

جـ الأنشطة وهي السلع والخدمات.

أهداف اقتصاديات المعلومات:

ابنداء ترتكز اقتصاديات المعلومات على ثلاثة أعمدة جوهرية هي الحصول على البيانات ومعالجتها من خلال نظم المعلومات والمحتوى المعلوماتي المذي بمشل غرجات هذه النظم وشبكات الاتصالات التي تحثل قنوات تدفقات البيائات من مصادرها إلى النظام وتدفق المعلومات من النظام إلى الجهات المستفيدة منها. تأسيسا وقبل الحديث عن الأهداف التي يسعى إلى تحقيقها علم اقتصاديات المعلومات نرى من الضروري الإجابة عن التساؤلات الآتية (1):

- ماذا ننتج؟ أي ما هي المعلومات التي يرضب المستفيدون في إنتاجها... وباي كميات؟
 - كيف ننتج؟ أي ما هي الطرق التي يمكن اتباعها في إنتاج هذه المعلومات؟
- لمن ننتج؟ أي تحديد الجهات المستفيدة من هـده المعلومـات وآليـة توزيـع هـده المعلومات على هذه الجهات؟

في ضوء الإجابة على التساؤلات المذكورة يمكن تحديد أهداف علم اقتصاديات المعلومات على النحو الأتي:

- أخديد احتياجات الجهات المستفيدة من المعلومات لتلبية هذه الاحتياجات والـ في
 تتصف بأنها احتياجات متنوعة ومختلفة ومتطورة ومتجددة باستمرار.
- 2- تحديد الجهات التي تقوم بتوليد وإنتاج هذه المعلومات في إطار دراسات السوق والعرض والطلب.

⁽¹⁾ محمد الطائي. اقتصاديات المعلومات، ص 19.

4- تحديد كميات المعلومات المنتجة ونوعيتها وذلك من خبلال معرفة مقدار المعلومات المطلوبة لتلبية احتياجات مختلف المستفيدين مع مراعاة جودة هذه المعلومات التي تلاثم هذه الاحتياجات.

الرعيل الأول في اقتصاديات الملومات:

تعتبر الباحثة ناريان مشولي (1) عبال اقتصاديات المعلومات مجالاً هريضاً يتناول كل الظواهر التي يلتقي فيها الاقتصاد بالمعلومات، أما اقتصاد المعلومات فهو عبال دراسي محدد بظاهرة معاصرة مستقبلية تتعلق ببروز قطاع المعلومات كقطاع المتصادي متميز، بالإضافة للقطاعات الاقتصادية الثلاثة المعروفة وهي قطاعات الزراعة والصناعة والحدمات. هذا وقد شهد عقد السئينيات من هذا القرن الدراسات الجادة عن اقتصاديات المعلومات في جانبيها الاقتصادي الجزئي والكلي والكلي . Micro and Macro Economics

كما شهد حقد الستينات أيضاً الدراسات المتعمقة في علم المعلومات عن الطبيعة المتعددة أو المتداخلة الارتباطات الموضوعية عن هذا العلم، حيث يعتبر الاقتصاد واحداً من العلوم التي أسهمت بشكل ملحوظ في نمو علم المعلومات، وإن كانت الفترة السابقة لا تخلو من بعض الدراسات والبحوث الاستكشافية أما عن أقدم الدراسات وألبحوث، فيشير تحليل الإنتاج الفكري لعلوم وتكنولوجيا المعلومات أرست ARIST إلى أن أقدم دراسة حسن أحد جوانب اقتصاديات المعلومات قد قام بها عام 1921 العالم الاقتصادي فرانك نايت , 1921 (Knight, F., 1921) العلومات هذراسة لندن للعلوم والديح، وأعادت مدرسة لندن للعلوم الاقتصادية والسياسية طباعة هذا الدراسة.

وفي مجال المكتبات يشير تحليل الإنتاج الفكري أيضاً إلى أقدم مقالين عن تحليل التكاليف بالمكتبات نشرتهما مجلة المكتبات الفصلية Library Quarterly التي تصدر في الولايات المتحدة الأمريكية عامي 1936، 1937 عن مدرسة المكتبات

⁽¹⁾ ئارىمان متولى. مصدر سابق.

العالبة بجامعة إنديانا. . Rider, F., 1936, p. 331-381 & Miller, R., 1937, p. النظرية (المعالبة بجامعة إنديانا المعلومات كرد فعل أو استجابة للقصور النظرية الاقتصادية المبنية على بعض المسلمات غير الواقعية والمتصلة بتوفر المعلومات المؤكدة والكافية للقائمين باتخاذ القرار. (Lamberton, D., 1984, p. 3).

ولقد كان كل من جاكوب مارشاك (Jacob - Marschar (1898-1977) وفرتيز مناكلوب (Fritz Machlup (1903-1983) من علماء الاقتصاد الناين تنوعت اعتماماتهما وإسهاماتهما، والتي شملت قطاعها هاماً هو اقتصاديات المعلومات. ولقد كان لمارشاك سلسلة من البحبوث السي نشـرها في الفــترة مــن 1954 وحتى 1968 وكان من بينها "نحبو نظريـة اقتصـادية للتنظـيم والمعلومـات 1954"، و "ملاحظات على اقتصاديات المعلوميات 1959"، و" اقتصاديات الاستفسار والاتصال واتخاذ القرار 1968. " أما العالم ماكلوب Machlup، فيبيدأ دوره الرائد والقيادي عن دور المعلومات بتحليله لاقتصاديات نظام براءات الاختراع، وذلك يتكليف من الكونجرس الأمريكي، وقد اعتمد في دراسته علمي تحليل عائد التكلفة Cost - Benefit، ولكنه تحقق من أن تشعفيل نظام براءات الاختراع هو مجرد جزء واحد نقط من عملية أكبر كثيراً هي الاستثمار في التعليم والبحث. كما رأى ضرورة تعديل الإطار العام الموجود للحسابات القومية حتى يمكن تحليل هذه العملية الأكبر، وكانت باكورة دراساته بنساء على ذلك كتابه المشهور حتى يمكن تحليل هذه العملية الأكبر، وكانت باكورة دراساته بناء على ذلك كتابه المشهور في عالم الاقتصاد والمعلومات عن إنتاج "صناعة إجمالي الناتج القومي الأمريكي (GNP) في عام 1958. ومنــذ بدايــة الــــبـعينيات بدأ يعمل في أكثر مشروعاته البحثية طموحاً، وهو إصدار طبعة ثانية مـن عملـه السابق عن إنتاج وتوزيع المعرفة في ثمانية مجلدات، صدر منها المجلماد الأول عمام (1980)، والثاني عام (1982)، والثالث والرابع عام (1983)، وهو العام اللي تــوفي فيسه... وقد كلفست مؤسسة العلــوم القوميــة الأمريكيــة (NSF) العــالم الاقتصادي وليم برمل William Baumol باستكمال مشروعه العظيم.

لقد كانت دراسات ماكلوب التفصيلية الإمبيريقية إسهاماً رئيسياً في زيادة فهمنا لقطاع المعلومات في إطار النظام الاقتصادي الكوني، Global Economic فهمنا لقطاع المعلومات في إطار النظام الاقتصادي الكوني، System ويقول العالم الاقتصادي بولدينج Boulding, K.E لقد كانت دراسات ماكلوب ذات آثار عميقة على التنظير الاقتصادي التقليدي، ذلك لأن مفهوم "صناعة المعرفة" يحتوي على ديناميت كاف لنسف الاقتصاديات التقليدية في الفضاء (Boulding, K.E., 1963, p.39).

ولا ننسى أثناء ذكرنا للرواد من علماء الاقتصاد ما قام به ستيجلر Stigler، حيث اقترح استخدام النظرية الاقتصادية المعيارية للمراسة "أنشطة المعلومات". وقد لاحظ هو النزايد المتسارع للإنتاج الفكري في هذا الموضوع بعد جهوده الأولية.

ولقد كان إسهام ستيجلر Stigler علامة غيرة على طريق البحث، فالاقتصاديون قبله كانوا يتجاهلون المعلومات كمتغير متميز في الصياغات التحليلية الاقتصادية، لأنهم كانوا يسلمون بوجـود معلومـات مجانيـة وكاملـة، ثـم يقومـون بالتحليل الاقتصادي على هذا الأساس وقند قناتهم أن هنناك تكاليفنأ يتحملنها شخص أو هيئة منا للحصبول على المعلومات، ففسلا عن عنصبر عندم البيقين uncertainty في أي موقف معلوماتي (Stigler, G., 1961, p. 213) لقند وضبع Stigler أسئلته على نفس هذه الخطوط، وقمد علمل مستيجلر نفسمه مسرعة انتشسار أفكاره لأنها لم تلق آراء متعارضة متضاربة فلم تكن هناك نظرية علمية مستقرة يستم تحديها، بل كان التحدي هو في ترك موضوع واعبد وهبي المعلوميات دون درامية متعمقة، فضلا عن إمكانية دراسة اقتصاد المعلومات بأساليب التحليل الاقتصادي المعياري (Stigler, G. J. 1983, p. 539) وقد كرر نفس المقولة تقريباً في خطبته صام 1982 عند تسلمه جائزة نوبل حيث قال إن الدور الحساس للمعلومات قد جاء في بعض أجزاء التحليل الاقتصادي، كما أن الجتمع الاقتصادي قد تقبل فكرة انتصاديات المعلومات دون معارضة (Lamberton, D. 1984, p. 7) أي أن الطبيعة الاقتصادية للمعلومات كانت بداية انطلاق لتفكير الرواد الثلاثة في الستينيات وسا قبلها، سواء في وضع نظرية اقتصادية للتنظيم والمعلومات كما كان يطمح مارشاك أو تحليل عائد التكلفة كما يرى ماكلوب، أو في تحدي بعض الأفكار السائدة عـن توفر المعلومات واعتبارها متغيراً متميزاً في الصياغات التحليلية الاقتصادية كما فعل ستيجلر، ولكن ماكلوب الفرد - من بين الرواد الثلاثـة - بصياغة مصطلح صناعة المعرفة وتياس قطاع المعرفة أو المعلومات على المستوى الوطني (الأمريكي). وقد كانت دراسته هذه مقلمة للراسات عليلة بعده هن قطاع المعلومات أهمها دراسة بورات Porat صام 1977 ورويـن Rubin صام 1981 وغيرهـا. أمـا علمـاء المعلومات فقد تأخروا عن نظرائهم علماء الاقتصاد بنحـو عقــد كامــل، إذ كانــت دراسة الانكستر Lancaster صن تقييم الكفاءة الاقتصادية لنظم الاسترجاع الوثائقي عام 1968 ثم دراسته صن تعليمل فعالية تكاليف نظم إسترجاع وبث المعلومات عام 1971، ثم دراسته المتعمقة عن قياس وتقييم خدمات المكتبات صام 1977 التي تعتبر من الدراسات الرائدة في اقتصاديات المعلومات، كما تزامن الباحث روبرت تايلور Taylor مع لانكستر في الريادة وذلك بنشره للكتباب المذي قام بتحريره عن اقتصاديات بـث المعلومـات عـام 1973. ومـا تـلاه مـن دراسـات وبحوث رائدة أيضاً من عمليات القيمة المضافة والإنتاجيـة وغيرهــا .Taylor, R 1984, 1984, 1986 ولكن ما يلغت النظر في فـترة نهايـة الســتينيات وبدايـة اقتصاديات المعلومات بالنسبة لحدمات المكتبات ونظم المعلومات وكان مسن بيسنهم وليم بومل W. Baumol الذي كتب عن تكاليف خمدمات المكتبات والمعلومات (Baumol, W. 1969). وكل من فلاوردو ووايتهيد اللذين نشرا كتاب عن تحليل فعالية التكاليف وعائد التكلفة في علم المعلومات & Floweredew, A.D) (Whitehead, C.M., 1974 وكذلك الانتصادي ميخاليل سبنس Spence الذي أعد المراجعة السنوية لعلم وتكنولوجيا المعلومات عن وجهة نظر عالم الاقتصاد نحو الملومات (Spence, A.M., 1974).

أما فترة الثمانينيات وما بعدها فقد استقرت دراسة اقتصاديات المعلومات كأحد فروع كل من الدراسات البحثية في علم الاقتصاد وعلم المعلومات وقد ظهرت منذ بداية الثمانينيات وما بعدها مقالات ومحوث عديدة عن اقتصاد

المعلومات، وقطاع المعلومات في الاقتصاد القومي كتبها علماء معلومات، فضلا عن علماء الاقتصاد أو علماء بمن جعوا بين الثقافتين في كبل من علم الاقتصاد وعلم المعلومات المعلومات مثل برودريك Prodrick, G. 1980 أستاذ المكتبات والمعلومات بجامعة راتجرز Rutgers بالولايات المتحدة الأمريكية وغيرهم. وقد نشرت هده الدراسات في كل من الدوريات العلمية الاقتصادية المعروفة، ودوريات المكتبات والمعلومات.

وفي القائمة الطويلة لعلماء المعلومات الذين تبنوا دراسات اقتصاد المعلومات في الثمانينيات ترى الباحثة (۱) أن أهم العلماء الذين أفادت منهم في دراستها العمالم (Cronon, B., 1982, 1984, 1985, 1986) وكرونين Cooper, M., 1983, 1983، وهروبرت هيز Hayes, R., 1982, 1983, 1989، وهارولد بوركو وغيرهم .Hayes, R., 1982, 1983.

ولعمل فرتمز مساكلوب F. Machlup همو أول ياحث يطور مفهوم قطاع المعلومات، وذلك في دراسته الحناصة بإنتاج وتوزيع المعرفة في الولايات المتحدة الأمريكية، وقد أشار إلى قطاع المعلومات على اعتبار أنه صناعات المعرفة والتي تضم التعليم، والبحوث والتنمية، ووسائل الاتصال والإعلام، والات المعلومات، وخدمات المعلومات.

وإذا كان الدور الذي قام به ماكلوب هو إعطاء المقاهيم الأساسية لاقتصاد المعلومات وإظهار مدى سريانه في الاقتصاد، فقد قام بـورات Porat في هـام 1977 بإسهام هام نحو بلورة المفهوم وتطوير منهجية شاملة لتحليل حجم هـذا الاقتصاد وقد ثركزت أهدافه في تحديد وقياس أنشطة المعلومات في الولايات المتحدة وقحص هيكل أنشطة المعلومات وعلاقتها بيقية الاقتصاد، فضلا عن قحص الآثـار المترتبة هيكل أنشطة المعلومات وعلاقتها بيقية الاقتصاد، فضلا عن قحص الآثـار المترتبة على الاقتصاد الذي يتحول من التصنيع للمعلومات (Cooper, M., 1983, p. 15).

⁽¹) ناريمان متولي.

لقد تناول العالمان نفس الموضوعات العامة، إلا أن مدخلهما البحثي كان غتلفاً فعمل ماكلوب يعتبر رائدا استكشافيا لمفهوم اقتصاد المعلومات. وقراءة شم إعادة قراءة ماكلوب بعد حوالي عشر سنوات إلى عشرين سنة يجعلنا الآن ناخله كقضية مسلمة... وليس هناك من شك في اختلاف وجهات النظر بالنسبة للتعاريف ونطاقها، ولكن هناك اتفاقا إلى حد كبير مع الأفكار الرئيسية.

وقد كان الاختلاف الأساسي بين كل من ماكلوب وبورات هو في مدخلهما للدراسة هن تحليل البيانات فقد كانت الغاية الرئيسية لماكلوب هي تحديد وتعريف اقتصاد المعلومات بينما كان هدف Porat هو قياس حجم هذا الاقتصاد باستخدام مفاهيم معتمدة لي حسابات الدخل القومي.

ولقد قسم ماكلوب صناحة المعلومات إلى خسة قطاعات هي:

(التعليم / البحث والتنمية / الانصالات / آلات المعلومات / وخدمات المعلومات)، بينما بدأ بورات فكرته عن أنشطة المعلومات وقام بتجميعها في قطاعات المعلومات الأولية والثانوية اعتمادا على وجود معاملات السوق بالنسبة لنشاط المعلومات.

وقاد ظهرت بعض الاختلافات في مدخل كل منهما - كما تبرى الباحثة (1)وذلك عند قيام بورات Porat بمقارنة قيم حجم اقتصاد المعلومات مع القيم التي
وضعها ماكلوب Machlup لعام 1958... ولعل الجدول التالي يظهر لنا جزءاً من
مقارنات بورات حين قام بتحويل مفاهيمه إلى المفاهيم المستخدمة بواسطة ماكلوب.

⁽¹⁾ ناريماڻ مترلي.

مقارئة تحليل كل من ماكلوب ويورات لصناعة المعلومات (علايين اللولارات)

تقلير بورات لقطاع المعلومات الأولي	تلفيرات ماكلوب	الصناحة
21.232	60.194	- التعليم
7.330	10.990	- البحوث والتنمية
18.994	37.563	- وسائل الاتصال
8.732	8.922	- آلات المعلومات
15.567	15.542	- محدمات المعلومات
71.855	133.211	- إجالي ثانج المرفة
(%16)	(7/29)	- النسبة المتوية لإجالي المدخل
		القرمي (GNP)

(مارك بورات، 1977، ص 46) (Cooper, M.D. 1983, p. 20) (46 ص 1977، المارك بورات، 1977)

ويكمن أحد الاختلافات الرئيسية بين العالمين في أن ماكلوب Machlup يضع قيماً لبعض المواد التي ليس لها معاملات بالسوق، وذلك مثبل الأجور السي تحصل عليها الأمهات.

وتشير الباحشة ثاريمان متولى في هذا الصدد إلى دعوة موريس لايمن M. Line ومسرين المعاصرين المعاصد المعاد للطلاب المكتبات والمعلومات حيث يقول "فالاقتصاد ينبغي ان

⁽¹⁾ ناريمان متولي. مصدر سابق.

كما تشير كذلك إلى ما دعا إليه العالم هارولد بوركو H. Borko وهو من أشهر علماء المعلومات الأصريكيين حيث يقبول "على عالم المعلومات ان يهتم بدراسة المزايا الاقتصادية للمعلومات والتأثيرات الاقتصادية لتكنولوجيا المعلومات ونظم المعلومات الألية..." (Borko, Harold, 1983, p. 211) وتشير الباحثة أيضاً إلى تعليق العالم الأمريكي ميخائيل كونيج M.. Koenig أستاذ المكتبات والمعلومات تعليق العالم الأمريكي ميخائيل كونيج R. Taylor أستاذ المكتبات والمعلومات القيمة المضافة في نظم المعلومات ما يلى:

"... إن نقص معرفتنا باقتصاديات المعلومات هو في الواقع أمر غيب للأمال ويتمثل الاهتمام الرئيسي غذا الكتاب في مراجعته للعمليات التي نستطيع بها إضافة قيمة للمعلومات، مع ملاحظة أن مؤلفه لم يقرأ فقط في علم المعلومات والاقتصاد ولكنه قرأ أيضاً في مجالات الإدارة والأعمال والإحصاء والعلوم السياسية وقدمها جيع في إطار متماسك، ولقد كشف لنا العالم تايلور Taylor عن إنتاج فكري متميز يجب أن نتعرف عليه جيعا، وإذا كان هناك شخص في النهاية سيحصل على جائزة نوبل في اقتصاديات المعلومات فهو شخص بالتأكيد قد قرأ وأفاد من هذا الكتساب. (Koenig, Michael B., 1988, p. 111-112)

وأخيراً فقد أدلى بعض علماء المعلومات المصريين بداوهم في مجال دراسات اقتصاديات واقتصاد المعلومات، ولعل أول من أشار إلى أهمية التخطيط الوطني للمعلومات وحدد بعض خصائص المجتمع ما بعد العسناعي، ثم كتب أشمل المقالات في الإنتاج الفكري العربي عن اقتصاديات المعلومات هو احمد بدر (1963، المقالات في الإنتاج الفكري العربي عن اقتصاديات المعلومات هو احمد بدر (1963، 1972، 1985، 1985، 1985) وكذلك حشمت قاسم وعلى وجه التحديد بالنسبة لترجماته ومراجعاته ومقالاته عن اقتصاديات المعلومات والتخطيط والمعلومات والتنمية (حشمت قاسم. 1976، 1978، 1987، 1980) ومحمد فتحي عبد الهادي والتنمية (حشمت قاسم. 1976، 1978، 1978) ومحمد فتحي عبد الهادي

وكتاباته عن المعلومات كأحد مقومات الإنتاج القومي إلى جانب المادة والطاقة وإن الفترة التي نشهدها هي فترة مجتمع المعلومات وصناعة المعلومات (محمد فتحي عبد الهادي، 1991) والسمكري (ElSamkery, 1983) واهتمامه بتأثير اقتصاد المعلومات على إعداد المهنيين في المعلومات، وأخيراً سعد الهجرسي وكتاباته عن المعلومات باعتبارها سلعة استهلاكية كبيرة ومن المدخلات في إنتاج كافة المنتجات والخدمات (سعد الهجرسي، 1985).

أهمية دراسة اقتصاديات العلومات:

يمكن القول أن للمعلومات دورها الذي لا يمكن إنكاره في كل مناحي الحياة الإنسانية، فهي الشيء الوحيد الذي لا غنى عنه في الحياة اليومية لكل فرد. وعليه لم تعبد المعلوميات مبادة البحبث العلمني والتعليم بمراحلته والتبدريب والتأهيسل واستراتيجيات القيادة ومقومات المنافسة في الإنتاج وخطط التسويق والإعلان وتقديم الخدمات وما إلى ذلك فحسب بل أصبحت الوسيلة الحاسمة الـتي تقــرر فاعلية كل ذلك وغيرها. فلا عجب أن تصبح الإنترنيت مخزنا لمليارات الصفحات مسن المعلومسات والوثسائق السيامسية والتاريخيسة والتجاريسة والثقافيسة والعلميسة والعسكرية والجغرافية والسياحية والقانونية وغير ذلك، والبيشة الملائمة لملايسين المواقع الخدمية والنجارية وغير الربحية والحكومية والشخصية، ولا عجب أن يتسابق القاصي والداني إلى الحصول على موقع ضمن هـذه الشبكة مـن الإنسان الفرد إلى أعظم مؤسسات علوم الفضياء، ومن المؤسسيات والهيئيات الأهلية إلى الحكومات والبرلمانات وعليه يمكن اعتبار المقولة التي أطلقها العالم الشهير (Bruke) والذي له إسهامات مميزة في موضوع اقتصاديات المعلومات وهي يجب على العـالم المتخصص في المعلومات الاهتمام بدراسة المزايا الاقتصادية التي تحققهما المعلوميات وأيضاً التناثيرات الانتصادية لاعتماد تكنولوجينا المعلوميات وتطبيقيات نظم المعلومات الحامسوبية. المفتاح للمدخول إلى موضوع أهمينة دراسة اقتصاديات المعلومات. من هنأ ولكي يصبح ممكنا تغطية هذا الموضوع يسرى الطبائي تناولهـ في أربعة محاور رئيسة تنضمن أهمية دراسة اقتصاديات المعلومات على المستوى الدولي والمستوى الـوطني والمستوى المنظماتي والمستوى الفـردي. وفيمـا يـاتي توضيحا لهذه الأهمية في ظل المستويات الأربعة المذكورة⁽¹⁾.

أولاً: المستوى الدولي International:

الحقيقة التي لا يختلف اثنان حولها هي أن المعلومات تمثل القوة وأن من عتلك هذه المعلومات عتلك القوة، والحالة التي يمر بها العالم في يومنها من أحادية القطب تجسيد حي لهذه الحقيقة فالولايات المتحدة الأمريكية لم تصل إلى هذه الدرجة من الغطرسة والتحكم إلا بقعل امتلاك المعلومات وتوظيفها بشكل مثالي وليس فيرها، وهناك الكثير من دول العالم الأخرى التي تمتلك ما تمتلكها الولايات المتحدة الأمريكية وربحا أكثر ولكن تعلم عليها امتلاك هذه القوة لسبب أو لاخر. في ضوء هذه المقدمة يمكن تجسدي أهمية اقتصاديات المعلومات على المستوى الدولي من خلال الجوانب الآتية:

- 1- يؤكد الباحث (ديفيد بل) عالم الاجتماع المشهور في جامعة هارفود الأمريكية والعالم البريطاني (جون نيتزبيت) على عدد المعلومات المورد التحويلي والاستراتيجي الأساس للمجتمعات الحديثة، وليس رأس المال فقط. وأن إنتاج المعرفة قد أصبح مفتاح الإنتاجية والمنافسة والأداء الاقتصادي.
- 2- كما أكد معهد الفيزياء الأمريكي في الجدول الذي نشره موخرا صن أهمية المعلوماتية على عد اقتصاديات المعلومات الركيزة الأساس للمجتمع ما بعد الصناعي، إذ كان الاعتماد في الجتمع الزراعي على المواد الأولية والطاقة الطبيعية مثل الربح والماء والحيوانات والجهد العضلي. أما في المجتمع الصناعي فأصبح الاعتماد على الطاقة المولدة مثل الكهرباء والغاز، أما المجتمع الحدمي فيعتمد على الخدمات المقدمة من قبل فئة معينة إلى فئة أخرى، في حين سيعتمد عبيم المعلومات وأنظمة الحاسوب عبيم المعلومات وأنظمة الحاسوب وشبكات الاتصالات. وهو المجتمع الذي يستطيع كل فرد فيه استحداث وشبكات الاتصالات. وهو المجتمع الذي يستطيع كل فرد فيه استحداث

⁽¹⁾ محمد الطائي. اقتصاديات المعلومات، ص 23.

المعلومات والمعارف والوصول إليها واستخدامها وتقاسمها بحيث يمكن الأفراد والمجتمعات والشعوب من تسخير كامل إمكاناتهم في النهوض بتنميتهم المستدامة وفي تحسين نوعية حياتهم (مؤتمر القمة العالمي لمجتمع المعلومات، جنيف 2003).

3- يرى الكاتب (بصيلة) أن أهمية اقتصاديات المعلومات تتجسد من خلال عدها المعيار لتصنيف الدول والشعوب إلى دول وشحوب متقدمة وأخرى متأخرة، ذلك لأن معامل القدرة على التعامل مع المعلومات وتشغيل شبكات متقدمة من وسائل الاتصال في عصرنا الحاضر بعد المؤشر الأكثر دلالة على التقدم النسبي للشعوب، إذ يتناسب توزيعها عادة مع التوزيعات الأخرى لثورة المعرفة ومصادرها مثل الإنفاق على جهود البحث والتطوير وعدد العلماء المتخصصين وأسائذة الجامعات... النع. فالدول مشل الولايات المتحدة الأمريكية والبابان وفرنسا والمملكة المتحدة وكندا وألمائيا وفيرها تبعاً لهذا المعيار تصنف في خانة الدول والشعوب المتقدمة في حين تصنف دول الجنوب ومن ضمنها الأقطار العربية ضمن خانة الدول والشعوب المتأخرة وفق هذا الأساس. والجدول الآتي يوضح ذلك.

أهمية اقتصاديات المعلومات في تصنيف الدول والشعوب

الدول التامية	الدول المقلمة	أأمالص
قمدرة فبسعيفة وبطيئمة علمي	قنرة هالية ومتعاظمة على	التعامل مع المعلومات
التعامل مع المعلومات	التعامل مع المعلومات	
شبكات اتصالات تمديما وغير	تشخيل شبكات المسالات	شبكات الاتصالات
فاملة	متطورة وحديثة	
إهممال للبحمث والتطموير	تشمجيع البحسث والتطسوير	البحث والتطوير
وتجاهل للبحوث والباحثين	واحتضان البساحثين وتسبني	
	البحوث	
عسدد قليسل وعسدود مسن	حسدد كسبير ومتزايسد مسن	عدد المتخصصين

الدول النامية	الدول المتقدمة	الخصائص
المتخصصين في المعلومات	المتخصصين في المعلومات	
يشكل الإنفاق علىي	استثمار كمير في تكنولوجيا	الدعم والإستاد
تكنولوجيما المعلومسات نسسبة	المعلومات	
شتيلة جداً.		

- 4- يمكن القول بأن اقتصاديات المعلومات غيرت المقياس المعتمد في تصنيف الدول والمجتمعات والمؤشرات المستخدمة في القياس، إذ اعتمدت نماذج جديدة في هذا التصنيف في إطار النظرية الاقتصادية الخاصة بدراسة سلوكيات المجتمعات والدول وتم تجاوز النماذج التقليدية التي كانت معتمة في السابق بهذا الخصوص. فالكاتب (Jung, 1990) اعتمد أنموذجاً جديداً في تصنيف الدول والمجتمعات في ضوء اقتصاديات المعلومات حدد فيه ثلاثة أصناف هي:
- الدول والجمعات عالية المعلومات. وأهم خصائصها ومؤشراتها هي النمو الأعلى لقطاع المعلومات والذي يسهم بأكثر من (35٪) من إجمالي الناتج المحلي وبأكثر من (35٪) من إجمالي قوة العمل والخفاض القطاع الزراعي إلى ما نسبته (10٪) أو أقل.
- الدول والمجتمعات متوسطة المعلومات والـتي يكـون فيهـا معــدل نمــو قطـاع المعلومات مساويا لمجموع معدل النمو في قطاع الحندمات وقطاع الصناعة.
- الدول والمجتمعات منخفضة المعلومات والتي يكون فيها قطاع المعلومات في مؤخرة قطاعات النمو الاقتصادي، ويكون القطاع الزراعي هو القطاع المتحكم في النشاط الاقتصادي.
- 5- كما تسهم دراسة اقتصاديات المعلومات في تحديد الفجوة المعلوماتية (الرقمية) التي تفصل بين الدول المتقدمة والدول الأقل نموا، وهي الفجوة التي خلقتها ثورة المعلومات والاتصالات والتي تقاس من خلال مدى توافر أسس المعرفة بمكونات الاقتصاد الرقمي القائم على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ودرجة الارتباط بشبكة الإنترنيت وتوافر طبرق المعلومات السريعة والهواتف

النقالة وخدمات النبادل الرقمي. إذ تشير نتائج الدراسات والبحوث إلى أن هذه الفجوة تتسع ولا تضيق بين الدول المتقدمة وبين الدول الأقل نمواً. ووفقاً لتقرير منظمة العمل الدولية فإن أكثر مظاهر الهوة الرقمية فعولا هي الهوة بين الأغنياء والفقراء وداخل البلدان ذات السخل المنخفض أو المترفع. فبينما تنمو تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مناطق عديدة من العالم تتسبع الهوة بين الذين يملكون المعرفة الرقمية والدين لا يملكونها وأولئك الذين سيستفيدون من منافعها أكثر من فيرهم. وتزاد أهمية قياس مثل هذه الفجوة في الأقطار العربية وبخاصة إذا ما علمنا أن حالة هذه الأقطار في سلم اقتصاديات المعلومات يمكن مقارئتها بحالة اليابان في أوائل الحميينات من القرن الماضي أو حالة الولايات المتحدة الأمريكية في العشرينات من نفس القرن الماضي أو حالة الولايات

6- على الرغم من أن حوالي (20٪) من سكان العالم يعاني من الفقر المدقع بسبب أعطاء التفاوت الاجتماعي والاقتصادي وأغاط التهميش الاجتماعي في السنوات المنصرمة، إلا أن الكتاب يوكدون على إمكانية البشرية في تسخير القدرات الجديدة لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات في سبيل تخفيف الفقر وخلق مزيد من النمو العادل وإتاحة الفرصة المترقبة عليها والمتمثلة في تأمين إدارة سليمة اكثر استجابة وشفافية، وغسين النفاذ إلى الحدمات الصحية والتعليمية والاجتماعية والانتقال إلى مسار معرفي يستند إلى النمو من خلال والتعليمية والاجتماعية والانتقال إلى مسار معرفي يستند إلى النمو من خلال في إطلاق أنموذج جديد يتضمن أبعادا تنموية مغايرة. وتظهر آثار هذا الأنموذج بشكل واضح في العالم الصناعي.

7- يؤكد أحد خبراء منظمة العمل الدولية على أن التقارب الرقمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات أسهم في تذليل الصعوبات المترتبة على أثنين من أكثر المعوقات المترتبة على أثنين من أكثر المعوقات التي اعترضت تدفق البيانات والمعلومات بين الدول في الماضي وهما مشكلة التأخير ومشكلة المسافة فوسائل الاتصالات أصبحت أرخمص وأسرع وأكثر ثنوعا بما كانت عليه وأوجدت مزيداً من النفاذ إلى المعلومات وبصورة



أكثر تناسقاً الأمر الـذي انعكس إيجابـاً بتغييرات عميقـة في هيكليـة الأسـواق والمنظمات وأتماط السلوك الاقتصادي⁽¹⁾.

ثانياً: المستوى الوطني National:

يمكن تجسيد هذه الأهمية من خلال الجوانب الآتية:

- 1- أصبحت المعلومات عور اقتصاديات الدول المتقدمة وأصبح قطاع المعلومات المصدر الرئيس للدخل القومي. فجهود التثمية الاقتصادية تحولت من التصنيع إلى المعلوماتية وأن النسبة الأكبر من إجالي الناتج القومي في الدول ذات الناتج القومي العالمي يسهم به قطاع المعلومات (Engelbrecht, 1986, 170)، فأكثر من الحالي يسهم به قطاع المعلومات (170, 1986, 1986)، فأكثر من (50٪) من إجالي الناتج القومي والقوة العاملة في بعض الدول المتقدمة يعملون في الأنشطة المعلوماتية.
- 2- يعد قطاع المعلومات القطاع المتنامي في عالم اليوم والذي خير يصورة دراماتيكية صورة الاقتصاد العالمي. ويؤكند (35-13: Jonscher, 1983: 13-35) بأن تكنولوجها المعلومات أسهمت بدور جوهري في تسريع الإنتاجية في مختلف القطاعات في الولايات المتحدة وفي دول منظمة التعاون الاقتصادي خلال السبعينات والثمانينات وإلى يومنا هذا.
- 3- يجسد (Wellenius, 1988: 63) أهمية اقتصاديات المعلومات من خلال الإنسارة إلى أن قطاع المعلومات لا يسهم في توفير الفرص الاستثنائية الجديدة لتحقيق التنمية الاقتصادية بوصفها ناتجا ذاتيا له قحسب وإنما في توفير الفرص التي تعزز إنتاجية القطاعات الأخرى الزراعية والصناعية والخدمية.
- 4- ويبرز الباحث (Sinan, 1987: 373-376) هذه الأهمية من خلال ما يطلق عليه "التحول الكامل" الذي يعني تحول اقتصاد الدولة من الحالة التي تتساوى فيها قوة العمل في قطاع الصناعة مع قوة العمل في قطاع الزراعة إلى الحالة التي تتساوى فيها تتساوى فيها قوة العمل في قطاع الصناعة. وهي

⁽¹⁾ عمد الطائي. نفس المصدر السابق ص 27.

العملية التي استغرقت في اليابان عشــر ســنوات (للفــترة مــن 1962-1972) وفي الولايات المتحدة خسـون عاما (للفترة 1906-1954).

- ٥- يشير الكاتب "بولين اثرتون" إلى أن الفجوة التي ينبغي تخطيها لدفع عملية التنمية في الكثير من الدول وبخاص النامية هي الفجوة في تسهيل طرق الوصول إلى المعلومات وفي تناولها. والدول النامية صنفان: الأول وهي الأغلبية تعاني من المنقص الحاد في الإمكانات البشرية والمالية والتي يمكن توظيفها في إنتاج المعلومات وفي توفيرها للمستفيدين. والثاني تمثلك الموارد الضرورية ومع ذلك فإنها عاجزة عن تحقيق التوظيف الملائم لهذه الموارد لسبين إما لأنها تركت هذه الموارد نهبا للدول المتقدمة. أو أنها كرستها للمحافظة على كراسي حكامها وسلاطينها ولإشباع نزواتهم ومللاتهم التي لا حدود لها على حساب تقدم بلدانها نحو مجتمع المعلوماتية.
- ٥- تشير الدراسات إلى أن الهوة الرقمية ليست قائمة بين الدول والمجتمعات فحسب وإنما في داخلها أيضاً أي بين من يطلق عليهم الأغنياء والفقراء للمعلومات (Information Rich & Information Poor) أو ما يطلق عليهم عليهم (Have Have بعض عليهم عليهم المعلومات)، إذ تتوفر (Not) ومن ثم ظهور شجة جديدة من الأفراد هي (لخبة المعلومات)، إذ تتوفر الأدلة على أن استعمال الإنترنيت يقسم إلى طبقات، وهنو الأكثر شيوعاً بين الأدلة على أن استعمال الإنترنيت يقسم إلى طبقات، وهنو الأكثر شيوعاً بين الشباب منه بين الأكبر منا، وبين الرجال منه بين النساء وبين سكان المدن منه بين سكان الأرباف، وفي صفوف الأقراد اللين يتمتعون بمستويات أعلى من التعليم والدخل.

ثالثاً: مستوى المنظمة Drganizational:

تتمثل أهمية دراسات اقتصاديات المعلومات على المستوى المنظماني في النقاط الآثية:

ا- يؤكد الباحث (Hall, 1981: 143) على أن أهمية المعلومات لا تقتصر على دورها في الاقتصاد الكلي وإنما على مستوى الاقتصاد الجزئي وبخاصة ما يتعلى بتأثيرات خصائصها غير العادية على هيكلية المنظمات وأنشطتها وأهدافها. لقد

أحدثت النطورات الحائلة في تكنولوجيا المعلومات تغييرات اقتصادية سريعة وغير مسبوقة إلى الحد الذي يكمن معه تشبيه ثورة المعلومات المعاصرة وما أحدثتها من آثار على المنظمات وأهدافها وأنشطتها واستراتيجياتها بالصورة الصناعية التي حدثت في القرن التامع عشر.

- 2- تشير الباحثة (متولي 48:1995) إلى أنه إذا كان علماء الاقتصاد قد حددوا دورا للمعلومات في النماذج الاقتصادية التي يتولون بناءها نظرا لأهميتها في أداء السوق، إلا أنه في ظل اقتصاديات المعلوماتي فإن التأكيد ينصب على أهمية التخيير المنظماتي والتغيير التكنولوجي وتسارع المعلومات في التحليل الاقتصادي.
- 3- تعد المعلومات المدخلات لجميع أنواع السلع والخدمات في غتلف المنظمات بغض النظر عن طبيعة أهدافها وحجمها وأنشطتها وجهة تمويلها، كما تعد أحد أهم غرجاتها إلى جانب السلع والخدمات.
- 4- تمثل المعلومات الأساس لأي نشاط، لأنها تعد واحدة من الموارد الحيوبة التي يرتكز عليها إنجاز الوظائف الإدارية. فنجاح المنظمة يتوقف على مدى كفاءة وفاعلية إدارتها في صنع القرارات. وتعد المعلومات حجر الأساس الذي ترتكز عليه هذه القرارات في مختلف المستويات الإدارية وفي جميع مجالات الأعمال. وبقدر الدقة والشمول وحسن التوقيت في توفير هذه المعلومات تتعزز تلك الكفاءة والفاعلية.
- 5- تأسيساً على ما مبنى فإن طبيعة القرارات ودرجة الكفاءة والفاعلية في صنعها تتوقف على طبيعة المعلومات المستخدمة انطلاقاً من أن القرار الإداري يعني اختيار أفضل البدائل المتاحة بعد دراسة النتائج المترتبة على كل بمديل وأثره في تحقيق الأهداف المنشودة. فهذا الاختيار يتم بناء على معلومات يحصل عليها صانع القرار من العمليات اليومية للمنظمة ومن البيئة الخارجية التي تعمل فيها وتقوم بخدمتها. وبذلك فإن أهمية القرار تعادل بالضرورة أهمية المعلومات التي تم الاعتماد عليها عند صنع القرار.

- ٥- يشير أحد الخبراء إلى أن العقبل الإداري في المنظمات المختلفة وحتى يضمن توفير المعلومات التي يحتاجها بصورة مستمرة ومتنظمة فإن مسألة أهمية إدارة المعلومات ستبرز، إذ تعد إدارة المعلومات المصدر الرئيس لأهم المشكلات التي تعاني منها المنظمات المعاصرة، ذلك لأنها ترتبط بمستقبل هذه المنظمة أو تعني هذا المستقبل. فإدارة المنظمة تعني إدارة مستقبلها وإدارة مستقبلها تعني إدارة المعلومات.
- 7- يرى أحد الكتاب أن ظاهرة المعلومات ظاهرة مراوغة خاصة إذا نظرنا إليها من زاوية اقتصادية على مستوى المنظمات، فإدارة المنظمة عادة تدرك أهمية المعلومات بطرق سلبية، بمعنى أنها بمكن أن تلمس ما يترتب على فياب المعلومات المناسبة في موقف معين من آثار سلبية في الأداء يبلغ حد الكارشة أحياناً، في حين أنها قد لا تدرك ما لتوفر المعلومات المناسبة من أثر إيجابي في موقف معين بنفس الدرجة من التحديد والوضوح.

رابعاً: مستوى القرد Personal:

- 1- تعد المعلومات سلعة استهلاكية رئيسة في حياة كل إنسان، فلا نستفرب هندما نؤكد على حقيقة أننا نعالج البيانات في كل مرة تمارس فيها النشاط الإنساني، فكلما نصغي إلى صوت الطبيعة أو نشاهد التلفاز أو نتلوق الطعام أو نتلمس قطعة من القماش فنحن بذلك نعالج البيانات بطريقة مبسطة. وبأسلوب مشابه عندما نكتب أو نرسم أو نعزف الموسيقي فإننا مقلك نمالج البيانات لنتيح المعلومات إلى الآخرين، من هنا فإن معالجة البيانات لإتاحة المعلومات للآخرين تعد الأساس لكل الأنشطة الإنسانية دون استثناء.
- السمة الأساس التي تضفي أهمية كبيرة على اقتصاديات المعلومات على المستوى الفردي هي أن أغلب المعلومات التي تحتاجها في حياتنا البومية لا تكون متاحة ومتوفرة على نحو مطلق، وإنما يجب الحصول عليها من خلال دفع مبالغ معينة أو بذل مجهود معين. فشراء الجرائد والمجلات يعد مثالا على الحالة الأولى بينما يعد تركيز النظر على جانبي الطرق لملاحظة حركة العجلات والسابلة بينما يعد تركيز النظر على جانبي الطرق لملاحظة حركة العجلات والسابلة



بهدف تجنب الحوادث، أو زيارة عدد من المتاجر والمحلات التجارية بهدف شراء سلعة معينة أمثلة على الحالة الثانية.

- 3- تتمثل أهمية التصاديات المعلومات في البحث عن كيفية تخصيص موارد المعلومات بين احتياجات المستفيدين في إشباع هذه الحاجات وتحديد مدى ودرجة هذا الإشباع بأفضل طريقة محكنة وعلى أسس اقتصادية موضوعية.
- 4- يرى أحد المتخصصين وجود علاقة قوية بين المعلومات وبين مستوى الأداء الفردي لكل صانع قرار، فالمعلومات يتم توفيرها بمواصفات نسبية بمكن قياسها رياضيا على أساس مالها من أثر على وضع صانع القرار في موقف قرار معين، وبناء عليه فإن طبيعة هذه المواصفات الضرورية لتغيير حالة صانع القرار أو تغيير مستوى إدراكه تمثل الحد الأدنى لمواصفات المعلومات التي يجب إناحتها له في هذا الموقف،وهذا الحد الأدنى يختلف من صانع قرار إلى آخر ومن موقف إلى أخر بالنسبة لنفس صانع القرار إذ يتعذر قياس مدى ملائمة هذه المواصفات أو تحديد قيمتها إلا إذا قام المستفيد بعملية صنع القرار.
- 5- يرى بعض المتخصصين بأن اقتصادبات المعلومات يمكن أن تسبهم في الحد من التمييز القديم بين الرجل والمرأة باتجاء تحقيق المساواة بين الجنسين وتقليص أحداد النساء العالقة في الجهة الخاطئة من الهوة الرقمية. وأكثر الهوة الرقمية لفنا للانتباء تلك المتعلقة باستخدام الانترنيت. إذ تعد المرأة أقبل الفئات استعمالا للإنترنيت في البلدان المتقدمة والنامية على حد سواء (على سبيل المثال تشكل المرأة فقط 38٪ من مستخدمي الإنترنيت في أمريكا اللاتينية، 25٪ في دول الاتحاد الأوروبي 19٪ في روسياء 18٪ في اليابان، 4٪ فقيط في منطقة الشرق الأوسط) كما يستحوذ الرجل على أكثرية الوظائف التي تحتاج إلى مهارات متقدمة وذات القيمة المفافة العالمة بخلاف المرأة التي تعمل في وظائف تتطلب مهارات متدنية وقيمة مضافة متخفضة يضاف إلى ذلك تواجد الرجل أكثر من المرأة في الوظائف ذات الأجور المرتفعة والإبداعية ويشغل الرجال وحدهم مناصب يترافق فيها استخدام التكنولوجيا المتقدمة يمزيد من التكمتم والمسؤولية المهنية. وتتحقق هذه المساهمة من خلال اعتماد سياسات مدروسة تـومن المهنية. وتتحقق هذه المساهمة من خلال اعتماد سياسات مدروسة تـومن المهنية.

المساركة الفاعلية والملكية والتعليم والشدريب على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وعو الأمية الرقعية وإيجاد أنواع جديدة من الوظائف تراصي مصلحة المرأة وتحقق موازنة أفضل لمواعيد العمل والالتزامات الأسرية. إذ تشير تقارير منظمة العمل الدولية أن المرأة أصبحت تتمتع بميزات تفاضلية في بجال البرجيات والمعلومات كما لم يحصل من قبل في أي بجال آخر، فعلى سبيل المثال أوجد مركز الاتصالات والفاكس في الهند منا يقارب ربع مليون وظيفة في السنوات الأربع الماضية كانت حصة المرأة منها كبيرة جدا وتشغل المرأة حوالي السنوات الأربع الماضية كانت حصة المرأة منها كبيرة جدا وتشغل المرأة حوالي (27)) من الوظائف الماهرة في صيناعة البرجيات والمعلومات بمنا يساوي (4 مليار دولار) أمريكي سنوياً.

- ٥- يشير أحد الكتاب إلى أن إدراك المجتمعات الأهمية المعلومات في شتى مناحي حياة الفرد و هتلف جوانب النشاط الإنساني خلق المدعوة إلى وجود حماية لحقوق الإنسان في المعلومات عبر إصباغ الحماية على تدفق وانسياب المعلومات والحمول عليها من جهة، وتوفير الأدوات القانونية لمنع الاعتداءات على هذا الحق من جهة ثانية. إن الحق في المعلومات يأخذ موقعه بين مجموعة الحقوق الأخرى القائمة على التضامن الاجتماعي بين الأفراد (الجيل الثالث من حقوق الإنسان) أكثر عما يعتمد على العلاقة بين الفرد والدولة، ويعد الحق في المعلومات وما يتعلق به من حقوق أخرى مثل الحق في الحياة الحاصة، والحق في المعلومات من أهم صور هذه الحقوق الجديدة.
- 7- تشير نتائج الدراسات إلى أن الأفراد السلين يملكون المعرفة ويقوصون بابتكار الأفكار ونقلها إلكترونيا على شكل منتجات غير ملموسة (غير مادية) يتمتعون عيزة خاصة في ظل اقتصاديات المعلومات التي ترتكز على الشبكات المعلوماتية، إذ يمكنهم النفاذ إلى المعلومات التي تشكل المادة الأولية لحلق المعرفة في أي وقت كان. ويناء عليه تستطيع جميع أنواع العمل الوصول إلى المعلومات بشكل أكبر (1).

⁽¹⁾ محمد الطائي. اقتصاديات المعلومات، ص 32.

خصائص المعلومات الاقتصادية:

تتصف المعلومات - شأنها شان الموارد الأخرى - بمجموعة من الخصائص الاقتصادية التي تشترك فيها مع الموارد الأخرى، أو تتمايز عنها؛ وتتميز هما، الخصائص بأنها معقدة وغير عادية وتتمركز حول ما يطلق عليه الاقتصاديون "المؤثرات الخارجية الإيجابية". وفيمها يلي بعمض الخصائص الاقتصادية للمعلومات (1).

1- المعلومات سلعة:

المعلومات سلعة، شانها شأن بقية السلع، فهمي تنستج وتعبأ بأوعية متفسّ عليها، وتسوق، وتستخدم إلا أنها تختلف عن السلم الأخرى في أن:

- المعلومات لا تفي، ولا تنضب بل تنمو وتتجدد ولا تستنفد في الاستهلاك، مهما تعدد مستخدموها، على عكس السلع الأخرى المستهلكة، والتي تتصف بشكل هام بخاصية النضوب. أما المعلومات فإنها لا تنضب، وقد تستخدم من قبل القرد الأول، ثم تمرز إلى القرد الثاني، والثالث، وهكذا، هير سلسلة من الأفراد المنتفعين منها؛ لكنها تظل موجودة بعد الاستخدام، دون أن تتعرض للنضوب، بخلاف الموارد المادية الأخرى المستهلكة.
- للمعلومات أهمية خاصة: قالمعلومات مسلعة لا يمكن الاستغناء عنها، لتنوفير مقومات الحياة، والسيطرة على البيئة، وتحقيق الرقاهية، ودفع عجلة التقيدم والتنمية. لذا يمكن للمتحكم فيها أن يتحكم في جميع قدرات المجتمع.
- المعلوميات سبلعة استراتيجية: المعلوميات في المجتمع المعاصير تعتبر سبلعة استراتيجية، وتشكل أهم العوامل المؤثرة في العلاقات الدولية، كما تشكل أهم عناصر الحوار بين الأمم.

⁽¹⁾ فضل كليب. اقتصاد الملومات، ص 29-33.

لا ينطوي تبادل المعلومات هن التنازل عنها: فرغم أنها سلعة إلا أن من يقدم
المعلومات لا يتنازل عنها، وإنما يظل محتفظاً بها، في الوقت نفسه، على عكس
غيرها من السلع.

2- سوق المعلومات:

إن سوق السلع هو الذي يتحقق فيه عرض المعلومات والطلب عليها؛ كما تخضع عملية تداول المعلومات لآلية السوق، من خلال عرض المعلومات والطلب عليها، بطريقة مشابهة لطريقة تداول السلع والخدمات الأخرى؛ وتتجسد في المبادئ الجوهرية لسوق المعلومات والمتمثلة في:

- حرية المنتج في تحديد طبيعة المعلومات التي سيتولى إنتاجها وعرضها في السوق.
 - حرية المستفيد في طلب المعلومات التي تتوافق مع احتياجاته الفعلية.
- تعد قوى العرض والطلب والتفاعل بينهما الألية الرئيسة في تحديد أسسعار المعلومات.
- بعد الربح الحافز الأساس لعرض المعلومات، من خلال مراعاة الأسعار السائدة وإمكانات الإنتاج، على النحو الذي مجقق أكبر قدر ممكن من الأرباح.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن وظائف سوق المعلومات تتحدد على النحو الآتي:

- يسهم سوق المعلومات في تحديد قيمة المعلومات، فالأسعار هـي مقيــاس للقيمــة، وطلب المستفيدين لهذه المعلومات هو دالة لهذه الأسعار.
- بنظم السوق هملية إنتاج المعلومات من خلال التكاليف؛ إذ يفترض توليد وإنتاج
 أكبر كمية من المعلومات بأقل تكلفة عكنة.
- يتولى السوق توزيع المعلومات، إذ تحصل الجهة المنتجة للمعلومات على العوائد. اعتماداً على مما تم إنتاجه من معلومات؛ وعليه، فإن الجهة الأكثر إنتاجاً للمعلومات، هي الأكثر سيطرة على هذا السوق، مع ثبات العوامل الأخرى.

- طبيعة المعلومات، بوصفها منتجاً، تتسم بالعديد من المواصفات الخاصة بالوزن
 والحجم واحتمالات التشويه والتحريف والإتلاف؛ إذ يتصف سوق المعلومات
 بالتنوع بين سوق محلية و / أو إقليمية و / أو دولية.
- سهولة الاتصال: تعد المعلومات المنتج الأكثر اعتماداً على تقنيبات الاتصبالات،
 كما أن التطورات الحاصلة في هذه التقنيات، تسهل من مهمة بــث وتــدفق هــذه
 المعلومات، في أرجاء العالم، ضمن إطار ما يطلق هليه "عالمية سوق المعلومات".
- القيود: هناك صعوبة كبيرة في فرض القيود على إنسيابية المعلومات، وتدفقها عبر الحدود المحلية أو الإقليمية أو الدولية، مسواء تم التندنق من خلال الأفراد، أو باستخدام وسائط ومعدات الاتصالات المختلفة.

:3aait) -3

يرى الاقتصاديون أن الشيء الذي يشبع حاجـة لــدى الإنســان، فهــو نــافع، وينطلق هذا الرصف على المعلومات، فهي أساس في منفعة وتطوير الفرد والمجتمــع والأمم.

4- الاحتكان:

يقصد بالاحتكار وجود جهة وحيدة تتحكم بشيء ما، على النحو الدي يعطيه القدرة على التحكم بسعر الشيء، وكميته، ونوعه، وتوقيت عرضه؛ من هنا، وعلى الرغم من أن خاصية المعلومات المتصلة بعدم الاستحواذ الكامل، تؤثر على درجة الاحتكار، يمكن القول إنه لما كانت المعلومات منتجاً ذا قيمة في الاستهلاك والإنتاج، فإن بعض المزايا تتحقق عند ممارسة التحكم الاحتكاري، على عرض هذه المعلومات، في بعض المواقف، كما هو الحال بالنسبة للمعلومات السرية أو الخاصة، والمعلومات الحرية.

هذا وقد يمارس التحكم الاحتكاري في القطاع الخناص أيضاً، عن طريس الالتزام بحقوق الطبع أو براءات الاختراع، مع التنويه إلى أن جيع حالات الاحتكار المذكورة، وما شابهها، تحصل بدرجات متفاوتة. فيعض أنواع المعلومات تخضع للاحتكار المطلق، عندما يتمكن منتج واحد من احتكار المعلومات والمتحكم في سوقها، من خلال تحديد الكمية أو السعر؛ وقد يحصل هذا الاحتكار بسبب ما بطلق عليه الاحتكار القانوني، مثل براءة الاختراع، والذي يموجبه لا يسمح لمنتج اخر بإنتاج المعلومات قانوناً، أو الاحتكار القعلي، عندما تكون تكاليف إنتاج المعلومات عالية جداً، فتنفرد فيه دول أو مؤمسات غنية قادرة على تغطية النفقات.

5- القيمة الضافة:

تعني القيمة المضافة في العرف الاقتصادي تكوين الشروة، والتي تتولىد هن طريق جهود ومهارة الإنسان؛ وما يتعلق بالمعلومات، فإن القيمة المضافة تتباين بتباين المعلومات، وتباين المواقف التي يحتاج فيها المستفيد إلى هذه المعلومات؛ كما أنها تتباين من مستفيد إلى آخر. أي فيما يتعلق بكيفية تقويم المستفيد لمعلومات معينة، يرضب في استثمارها؛ ويطلق على هذه القيمة "قيمة الاستخدام Valua معينة، والمقيمود بذلك تأثير استخدام المعلومات على سلوك المستفيد، أو على حملية صنع القرارات، أو وضوح المشكلة؛ والقيمة هنا تتصل بالعائد الذي يحصل عليه الفرد أو المنظمة كنتيجة لاستخدام المعلومات، إذ يتعذر تقدير هذه القيمة قبل استخدام المعلومات، وناء عليه يمشل المعلومات، ذلك لأن الاستخدام هو الذي يعطيها القيمة. وبناء عليه يمشل المعلومات سلسلة من حمليات القيمة المضافة من خلال الأنواع المختلفة من المعلومات التي يوقرها لمختلف المستفيدين.

6- المعلومات "منتج" عام أو شبه عام:

أي أن لها قيمة للآخرين تتعدى المستفيلين الأصليين المقصودين، وبدون تحمل تكاليف إضافية، والتي لا تشأثر تكاليفها الكلية بعمد الأفراد المذين يستم خدمتهم فالمعلومات تنتج لمرة واحدة ويستخدمها العديدون؛ أما المنتج الخاص فيتم استهلاكه كليا من قبل فرد واحد.

7- القيمة التبادلية Exchange Value:

وتعني استبدال المعلومات بشيء آخر، اعتماداً على شروط مالية ملموسة؛ وبناء عليه، فإن المعلومات تكون ذات قيمة مالية، عندما يمكن مبادلتها بشيء آخر، وقد يكون التبادل على أساس المقايضة، ولكن المعلومات تقع خارج هذا الإطار، ذلك لأنها لا تتضمن فقط الثمن الذي يدفعه المستقيد، أو يرضب بدفعه، لتبادل المعلومات، ولكنها تشمل أيضاً الجهد والوقت المبدول، والذي يرضب بدفعه، لتبادل المعلومات، ولكنها تشمل أيضاً الجهد والوقت المبدول، وهو ما يطلق عليه لتبادل المعلومات، ولكنها تشمل أيضاً الجهد والوقت المبدول، وهو ما يطلق عليه القيمة الظاهرة للمعلومات Value وهذه القيمة تحدل امتدادا للقيمة الشادلة، وإن كان من الصعوبة تحديدها في الواقع العملي.

8- الندرة النسبية للمعلومات Relative Scarcity:

تعد محدودية الموارد مشكلة اقتصادية عامة تواجمه المجتمع الإنساني، وهذه المحدودية هي التي تضفي لها هذه التسمية "الموارد الاقتصادية" تمييزاً لها صن الموارد الحرة ضير الحدودة "Un-Limited Resources"، ولا يقصد بالندرة هذا المفهوم الشائع بين الكثير من الناس، والذي يشير إلى محدودية الكميات المتاحة من شيء ما، ولكن يقصد بها الندرة النسبية، في إطار المفهوم الاقتصادي، والذي يعبر صن طبيعة العلاقة بين الحاجات الإنسانية (في مجال المعلومات تتمشل (محاجات المستفيدين) وبين الموارد الاقتصادية اللازمة لإشباعها (المعلومات التي مجتاجها كل مستفيد). من هنا وعلى الرغم من أن الكميات الموجودة من المعلومات والمتاحة للمستفيدين، قد تبدو كبيرة بشكل عام، سواء على المستوى الفردي أو المنظمي أو للمستفيدين، قد تبدو كبيرة بشكل عام، سواء على المستوى الفردي أو المنظمي أو العالمي، إلا أن المعلومات تتصف بالندرة التسبية، مقارنة بالاحتياجات الإنسانية المتزايدة والمتنوعة والمتجددة والمتطورة باستمرار، لمختلف المستفيدين، والتي يجب إشباعها مصداقاً لقوله تعالى: (وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَا قَلِيلاً).

9- عدم الاستحواذ الكامل:

يقصد بالاستحواذ السيطرة على الشيء والتحكم فيه، ومنع الآخرين من الوصول إليه، من خلال احتجازه أو احتواته، وضمن هذا الوصف، فإنه يتعدار

الاستحواذ الكامل على المعلومات من قبل الفرد أو الجهة، فهمي تنتشر حتى لـ و كانت موجهة في الأصل إلى فود محدد، أو جهة معينة. ويتعبير آخر لا يمكس احتواء المعلومات أو احتجازها لاستخدام معين.

10- رأسمال المعلومات:

تمثل المعلومات مورداً أساسياً في أي نشاط بشري، مهما كانت طبيعته ومجالاته، ويمكن اعتبار المعلومات استثمار في الفرد (الإنسان) اللهي سيتحول بالمعلومات السليمة النافعة، إلى عامل أكثر تأثيراً في الإنتاجية.

لذا يمكن الحصول على المعلومات، واختزانها كسلعة، وتعتبر كرأسمال يستثمر وليس كسلعة للاستهلاك، كغيرها من السلع او المنتجات، لأنها صورد لا يمكن بدونه استثمار أي مورد آخر، حيث إن قدرة الإنسان على استثمار موارده المادية والبشرية رهيئة باستثمار المعلومات.

وتتصف المعلومات - شأنها شان الموارد الأخرى - بمجموعة من الخصائص الاقتصادية التي تشترك فهيا مع الموارد الأخرى أو تتمايز عنها، ولكنها تختلف عن معظم الموارد الأخرى في أن هذه الخصائص معقدة وغير عادية، على سبيل المثال يمكن بيع المعلومات والاحتفاظ بها بنفس الوقت، كما أنه يتعلّر تقويم المعلومات بعيداً عن الفائدة منها وإن ذات المعلومات لها قيم مختلفة تبعاً لاختلاف الأفراد واختلاف الموائد، وتجدر الإشارة هنا إلى أن هذه الخصائص تتمركز حول ما يطلق عليه الاقتصاديون الموقورات الخارجية الإيجابية. وهي الخصائص هي (1):

أولاً: سوق الملومات Information Market:

بعرف السوق بشكل عام على أنه المكان الذي تلتقي فيه قرارات البائعين والمشترين بشأن تبادل سلعة أو مورد معين دون أية قيود، ونظراً لارتباط المعلومات في أغلب الظروف بالتكاليف فضلا عن أن لها قيمة اقتصادية لأنها تحقق أغراضا مختلفة (Multi-Use) فهي تستخدم لصنع القرارات وللاستخدام الشخصي المباشر وفي التعليم والتدريب. أو يتم الحصول عليها لبيعها بعد ذلك. عليه فإن سوق

 $^{^{(1)}}$ عمد الطائي. التصاديات المعلومات، ص 35.

المعلومات هو الذي يتحقق فيه عرض المعلومات والطلب عليها بطريقة مشابهة لطريقة تداول السلع والخدمات. إذ يقر (IPLA) بأن المعلومات منتج يخضع للتسعير وأن عملية التسعير تتحكم فيها قوانين وقواعد السوق التجارية في إطار ما يطلق عليه بسوق المعلومات. ومن هنا تجسد هذه الخاصية المبادئ الجوهرية لاقتصاد السوق والمتمثلة في:

- حرية المنتج في تحديد طبيعة المعلومات التي سيتولى إنتاجها وعرضها في السوق.
 مع التنويه إلى أن سعر كثير من أنواع المعلومات العلمية والفنية بمكن أن يعكس فقط قيمة البحث وتكاليف بث ونشر المعلومات ولكن هذا السعر لا يعكس دائماً بشكل دقيق القيمة النسبية للمعلومات.
 - حرية المستفيد في طلب المعلومات التي تتوافق مع احتياجاته الفعلية.
- تعد قوى العرض وقـوى الطلـب والتفاصل بينهمـا الآليـة الـرئيس في تحديـد أسـعار المعلومات.
- بعد الربح الحافز الأساس لعرض المعلومات من خلال مراعباة الأسبعار السبائدة وإمكانات الإنتاج على النحو الذي يجفق أكبر قدر ممكن من الأرباح. ويوضح الجدول الأني جانب العرض للمعلومات وجانب الطلب لها. طبيعة المرض والطلب في سوق المعلومات

جانب الطلب	جالب المرض	المتغيرات
تحديد كيفية قياس العائد المتوقع	تحديد طبيعة المنتجات من المعلومات	1
بيسان العلائسة بسين كميسة المعلومسات المطلوبة والمستغيرات الاقتصسادية وخسير الاقتصادية.	التأكد من وجود اقتصاديات الحجم في إنتاج المعلومات	2
المرونة السعرية للطلب على المعلومات	ميامات العرض	3
التركيز على طبيعة العائد الحقق من عملية تلبية الطلب (المنفعة الداتية) على المعلومة	التركيسز علسى طبيعسة التكساليف الاقتصادية الداخلية في عمليسة إنساج المعلومات	4

إن الجوانب الملكورة في الجدول أعلاه لا تربط مباشرة بالعرض والطلب على المعلومات فحسب وإما تربط بسوق المعلومات ككل. فأسعار المنتجات تتحدد - كما هو معلوم - بالتفاعل بين العرض والطلب. إذ يعكس العرض تكاليف الإنتاج بينما يعكس الطلب المنافع المالية النسبية لهذه المنتجات والتي تمثل في الجوهر تقويم الجمع لها. وتشير إحدى الدراسات هنا إلى أن سعر كثير من أنواع المعلومات خاصة العلمية منها والفنية يعكس فقط قيمة البحث العلمي وتكاليف بث وتوزيع المعلومات وأن هذا السعر لا يعكس تكاليف البحث الضروري لإنتاج وتوليد المعلومات. بتعبير آخر لا يعكس السعر دائماً وبشكل دقيق القيمة النسبية لهذه المعلومات.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن وظائف هذا السوق تتحدد على النحو الآتي:

- يسهم سوق المعلومات في تحديد قيمة المعلومات، فالأسعار هي مقيباس للقيمــة وطلب المستفيدين لهذه المعلومات هو دالة لهذه الأسعار.
- ينظم السوق عملية إنتاج المعلومات من خلال التكاليف، إذ يفترض توليد وإنتاج أكبر كمية من المعلومات بأقل تكلفة ممكنة.
- يتولى السوق توزيع المعلومات، إذ تحصل الجهة المنتجة للمعلومات على العوائد اعتماداً على ما تم إنتاجه من معلومات وعليه قبإن الجهة الأكثر إنتاجاً للمعلومات هي الأكثر سيطرة على هذا السوق مع ثبات العوامل الأخرى.

وفيما يتعلق بالعوامل التي تحدد نطاق السوق يشير المتخصصون في مجمال إدارة التسويق إلى وجود العديد من العواصل السي تسهم في تحديد هذا النطاق وجعله محليا أو إقليمياً أو عالمياً. وفي مجال صوق المعلومات فإن هذه العواصل تمثيل في الآتي:

- طبيعة المعلومات بوصفها منتجا تتسم بالعديد من المواصفات الحاصة بالوزن والحجم واحتمالات التشويه والتحريف والإتلاف، إذ يتصف سوق المعلومات بالتنوع بين سوق محلية و / أو إقليمية و / أو دولية.

- سهولة الاتصالات. تعد المعلومات المنتج الأكثر اعتماداً على تقنيات الاتصالات وأيضاً التطورات الحاصل في هذه التقنيات على النحو الذي يسمهل من مهمة بث وتدفق هذه المعلومات في أرجاء العالم في إطار ما يطلق عليه "عالمية سوق المعلومات".
- القيود: هناك صعوبة كبيرة في فرض القيود على انسيابية المعلومات وتدفقها عـبر الحدود المحلية أو الإقليميـة أو الدوليـة سـواء تم التـدفق مـن خـلال الأفـراد أو باستخدام وسائط ومعدات الاتصالات المختلفة.

خاتياً: المنفعة Utility:

يرى الاقتصاديون أن الشيء الذي يشبع حاجة لدى الإنسان فهو نافع، ويعرف الفيلسوف الإنكليزي جير مي بشام المنفعة بأنها القوة الخفية في الإشباع والتي تحقق الإشباع لدى الفرد. من هنا وحلى الرخم من صعوبة قياس المنفعة الحقيقية للمعلومات لأنها مقترنة باستخدامها وهو أمر يتعلر التنبؤ به. ذلك لأنه يجب تجربة المعلومات قبل التعرف على ماهيتها فبدون قراءة الكتاب أو سماع الموسيقي مثلا لا يمكنك تقدير منفعتها، على العكس تماما بالنسبة للسلع العادية مثل البطارية أو البرتقال إذ يقترض أن تحقق المنفعة المتوقعة منها. من هنا فإن هذا الوصف ينطبق على المعلومات مع مراحاة ثلاثة ملاحظات جوهرية هي:

- بخصوص المنفعة الكلية والمنفعة الحديثة فإن الكتاب يشيرون إلى أن المعلومات تخضع للتحليل الحدي بما في ذلك تشاقص المنفعة الحدية المستفيد من (Diminishing والذي ينص على أن المنفعة التي يحصل عليها المستفيد من أية معلومات تتناقص كلما زادت الكمية التي يستخدمها من هذه المعلومات، أي أن المستفيد سيحصل على إشباع أكبر أو منفعة أكبر من الوحدة الأولى من المعلومات عن تلك التي يحصل عليها من الوحدة الثانية ومن الوحدة الثانية أكثر من الثالثة وهكذا. والسبب في ذلك يعود إلى أن إحدى الخصائص الأساس للمعلومات هي خاصية الكمية الملاقمة والتي تشير إلى أنها المعلومات الكافية لصنع القرار في موقف معين وهو ما يطلق عليه حد الكفاف نميث لا يحصل لصنع القرار في موقف معين وهو ما يطلق عليه حد الكفاف نميث لا يحصل

النقص في المعلومات عن هذا الحد (Under Load of Information) على النحو الذي يقود إلى صنع قرارات غير سليمة. أو لا تزيد هذه المعلومات عن هذا الحد أي حد الكفاف فتحصل ظاهرة ما يصطلح عليها (Over Load of على النحو الذي يقود إلى إغراق المدير صانع القرارات ومن ثم التأثير سلبا أيضاً على عملية صنع القرارات.

- يتعار تطبيق مبدأ الإحلال (Compensation) اللذي يشير إلى أن أحد الموارد يكون بديلا جيداً عن استخدام المورد الآخر على النحو اللذي يمكن إحلاله عله؛ بتعبير آخر فإنه عند ارتفاع سعر المعلومات مع ثبات العوامل الأخرى سوف يتحول المستفيد من هذه المعلومات إلى معلومات أخرى (بأسلوب متشابه لعملية تحول المستهلك من لحم البقر إلى تناول لحم الدجاج في حالة ارتفاع سعر لحم البقر) لا ينطبق على المعلومات لأن المعلومات المختلفة لا يمكن أن تؤدي نفس الغرض كما في هذا الثال، فإذا كان المستفيد بحاجة إلى معلومات أصتراتيجية عن المنافسين فإن أية معلومات أخرى لا يمكن أن تكون بديلاً جيداً المنوع من المعلومات.
- من جهة ثالثة ينبغي تحقيق مبدأ توازن المستفيد عند تحديد قيمة المعلومات بشكل خاص ونقصد بذلك تعادل المنفعة المكتسبة من المعلومات مع المنفعة التي يمكن أن يضحي بها المستفيد من المبالغ المصروفة في الحصول على المعلومات، أي تساوي المنافع المحققة من المعلومات مع المبالغ المستثمرة في تكنولوجيا المعلومات ونظم المعلومات للحصول على هذه المعلومات.

فالفأه الاحتكارة

بفصد بالاحتكار وجود جهة وحيدة تتحكم بالشيء على النحو الذي يعطيه القدرة على التحكم بسعر الشيء وكميته ونوعه وتوقيت عرضه. من هذا وعلى الرغم من أن خاصية المعلومات المتصلة بعدم الاستحواذ الكامل تفعل مفعولها بالنسبة للرجة الاحتكار إلا أنه يمكن القول بأنه لما كانت المعلومات منتج ذات قيمة في الاستهلاك والإنتاج فإن بعض المزايا تنحقق عند محارسة السحكم الاحتكاري

على عرض هذه المعلومات في بعض المواقف كما هو الحال بالنسبة إلى المعلومات السرية أو الخاصة والمعلومات التي تتولد من أجل الاستخدام الحكومي، هذا وقد يمارس التحكم الاحتكاري في القطاع الخاص أيضاً عن طريق الالتزام بحقوق الطبع أو براءات الاختراع مع التنويه إلى أن جميع حالات الاحتكار المذكورة وما شابهها تحصل بدرجات متفاوئة. فيعض أنواع المعلومات تخضع للاحتكار المطلق عندما يتمكن منتج واحد من احتكار المعلومات والتحكم في سوقها من خيلال تحديد الكمية أو السعر، وقد يحصل هذا الاحتكار بسبب ما يطلق عليه الاحتكار القانوني مثل براءة الاختراع والذي بموجبه لا يسمع لمنتج آخر إنتاج المعلومات قانونا أو الاحتكار الفعلي هندما تكون تكاليف إنتاج المعلومات هالية جنداً وعلى الرضم بما ذكر ونظراً لأن المعلومات تتصف بالإفلات من القيود سواء الفريبية أو الجمركية أو قبود المكان بما يجملها أقل خضوها للاحتكار.

رابعاً: القيمة المضافة:

الأولى: تعني القيمة المضافة في العرض الاقتصادي خلق الشروة والتي تتولد عن طريق جهود ومهارة الإنسان. وقد استخدم هذا المفهوم من قبل الاقتصاديين منذ أكثر من مائة هام في الحسابات القومية، فالقيمة المضافة هنا في نوع من الثروة التي تتولد عن طريق جهود ومهارة الإنسان باستغلال الموارد المتاحة التي توظف في إطار المستلزمات المستخدمة لتحويل هذه الموارد من شكلها الأولى إلى سلع وخدمات. فكل مرحلة من مراحل التحويل يمكن أن تضيف قيمة إلى المرحلة التي مسبقتها وهكذا إلى حين وصول المنتج إلى الزبون / المستخدم النهائي. وعند تعلق الأمر بالمعلومات فإن هذه المقيمة المضافة تتباين بتباين المعلومات وتباين المواقف التي يحتاج فيها المستفيد إلى هذه المعلومات كما أنها

⁽¹⁾ ناريمان مترلي. اقتصاديات المعلومات، 1995.

تنباين من مستفيد إلى آخر في إطار المراحل المختلفة التي تستغرقها عملية تحويسل البيانات إلى معلومات تلبي حاجة المستفيد والتي تطلق عليها "مىلسة القيمة".

الثاني: بتعلق بالخصائص أو الأوصاف التي تضاف إلى المعلومات في كل مرة تظهر الحاجة فيها إلى هذه المعلومات من قبل أحد المستفيدين. وقد اختلف الكتاب في تحديد طبيعة هذه الحصائص وعددها وكيفية تشكيلها. ويعد الباحث (تابلور، 1986) من الرواد الذين بحثوا في جوانب هذا التقسير عندما حدد أربعة خصائص رئيسة للمعلومات مع جموعة من الخصائص الفرعية لكل منها مبينا القيمة المضافة المقترنة بكل خاصية. والجدول الآتي يوضح التفسير الشائي على وفق الخصائص المذكورة:

تفسير القيمة المضافة اعتمادا على خصائص المعلومات

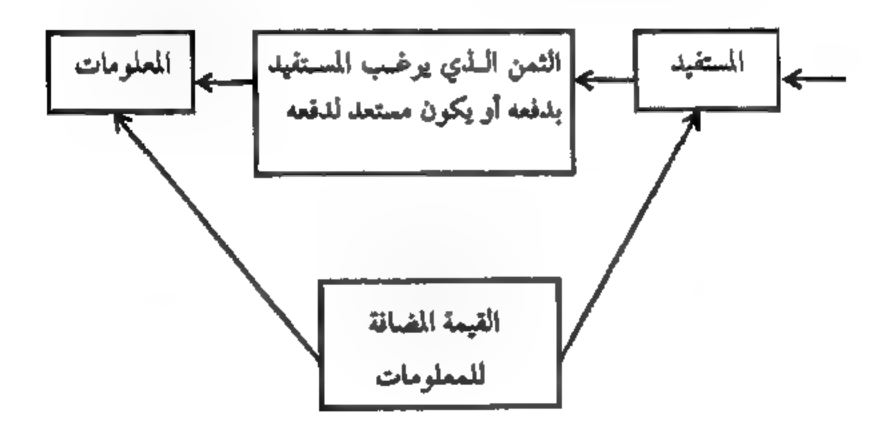
القيمة الضافة	الخاصية	
	بولة الاستخدام	أولاً: سو
القيمسة المترتبسة حلى مسهولة وحبسول المستطيد إلى المعلومسة المطلوبة	الرصول إلى الملومات	1
النبعة المترتبة على تصنيف مفردات البيانات وترميزها بشكل يسهل استخدامها	تنظيم المعلومات	2
الغيمة المترتبة على التحاور بين النظام وبين المستفيد	التفاحل	3
القيمة المترتبة على الأدوات والوسائل المستخدمة في التفاصل مع التظام	الوسائة المتبخدمة	4
القيمة المترتبة على التوجيهات الذي يسبهل تفاصل المستفيد مع النظام	التوجيه والإرشاد	5
القيمة المترتبة على مراهاة الأصبقيات في تلبية احتياجات المستفيدين	، لامبقیات	6
ثانياً: التمويش تانياً: التمويش		
القيمة المترتبة على تقليص نسبة التحريث والنشويه	تقليص التشويش	1



القيمة للخنافة	الخامنية		
للمعلومات المتاحة			
القيمة المترتبة على تكثيف المطومات المخزونة	ضغط المعلومات	2	
القيمة المترتبة على الرقابة على الملومات والتحكم بها	، لتحكم	3	
القيمة المترتبة على توحيد جهود همليات التحديث والتجديد	التناسق	4	
للملقات التي تضم معلومات مشتركة			
ياللاً: جودة المدومات			
القيمة المترتبة على دقة المعلومات وتقليص الأخطاء فيها	ಪ ವು	1	
القيمة المترتبة على شمرتية للعلومات لمختلف الأنشطة	الشمولية	2	
والأقسام والأفراد والمستلزمات الغ			
القيمة المترتية على إمكانية الرشوق بالمعلوميات والاعتصاد	1251	3	
مليها في صنع الثرارات			
القيمة المترتبة على صحة المعلومات ومسلامتها.	المبحة	4	
القيمة للترثية على نوخ المعلومات الني تذي حاجة كال	النوع	5	
المستطيف			
וֹן וַ וַלְּנָבָהַ בַּ		الما : أعيال	
النهدة المترثية على مدى التكيث مع متغيرات بيئة مسانع	المرونة	1	
القرارات.			
القيمة المترتبة حلى تجنب التعقيد ومراحاة المسهولة والبساطة	البساطة	2	
في كل ما يتعلق بالنظام.			
القيمة المترثية على توفير المعلومات بالوثث المناسب،	المرقونية	3	
القيمة المترتبة على مراصاة المتكلفة المناسبة عشد تسوفير	التكلفة	4	
للملومات			

الثالث: بتصل بالعلاقة بين المستفيد والمعلومات في إطار الثمن اللذي يدفعه الفرد مقابل المعلومات في موقف معين، أي ما يتعلق بكيفية تقويم المستفيد لمعلومات معينة في سوق محددة سواء تمثلت ذلك بالقيمة التبادلية أو القيمة الظاهرة وهمي ما يرغب المستفيد في استثماره من جهود ومبالغ من أجل المعلومات. والشكل الأتي يوضح هذا التفسير:

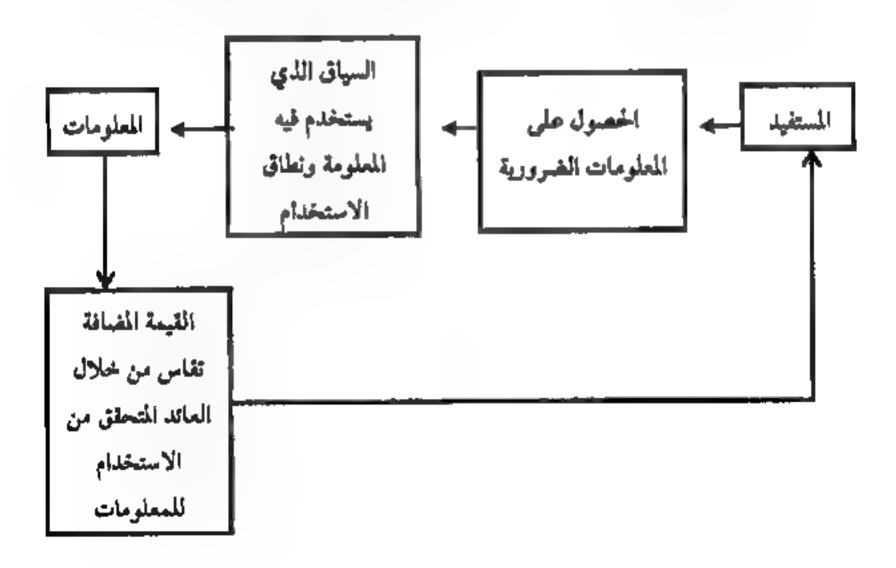
العلاقة بين المستقيد والمعلومات في إطار ثمن هذه المعلومات



الداوية هذا التفسير له حلاقة أيضاً بالمستفيد ولكن بالسياق الذي تستخدم فيه هذه المعلومات ويطلق على هذه القيمة قيمة الاستخدام Use Vaine نتحدث عن قيمة المعلومات فإننا نتحدث عن استخدامها. فالعبرة لا تكمن في وجود المعلومات وإنما بترفر مقومات توظيف هذه المعلومات والتي تتمثل في الإجراءات التنظيمية ووجود المستفيد الواعي الذي يدرك أهمية هذه المعلومات ويعرف مبررات استخدامها والهدف من استخدامها وكيفية الاستخدام. إذ يتعذر مثلا تحديد قيمة الرسالة الفردية قبل استخدامها. فالاستخدام هو المدي يعطيها القيمة المناسبة ونعني بذلك تاثير استخدام المعلومات على سلوك يعطيها القيمة المناسبة ونعني بذلك تاثير استخدام المعلومات على سلوك المستفيد أو على الأداء المنظمي أو عملية صنع القرارات أو وضوح المشكلة.

والقيمة هنا تتصل بالعائد الذي يحصل عليه الفرد أو المنظمة كنتيجة لاستخدام المعلومات. ومن ثم يجب التفكير عند تحديد هذه القيمة على مستوى نظام المعلومات الإدارية وليس على مستوى الرسالة الفردية. وبناء عليه بمثل نظام المعلومات الإدارية وليس على مستوى المضافة من خلال الأنواع المختلفة من المعلومات التي يوقرها سلسلة من المستفيدين. ويعاب على هذا التفسير في أن المعلومات التي يوقرها سلسلة من المستفيدين. ويعاب على هذا التفسير في أن المعلومات تتصف بالتجريد (Abstraction) أي أنها تنتج وتبث وتحنزن وتستخدم من خلال أجهزة وخدمات مختلفة الأمر البذي يسبب الكثير من الإشكاليات عند تقدير قيمة المعلومات بعمقة غير مباشرة من خلال ما يرضب المستفيد بدفعه نظيرا لها. والشكل الآني يجسد مضمون هذا التفسير الثاني:

العلاقة بين استخدام المعلومات والآثار المترتبة على هذا الاستخدام



وبشكل عام وبغض النظر عن أرجحية أي من التفسيرات السابقة فإن المنظور الذي قدمه العالم "روبرت تايلور" في كتابه حول موضوع القيمة المضافة يعد مناسبا جدا هنا ويتلخص هذا المنظور في رسم خريطة بالقيمة المضافة التي تتحقق بعد إنجاز كل خطوة من خطوات معالجة البيانات بدءً من تجميع البيانات وتهيئتها لادخال وإجراء التصفية والفهرسة وإصداد التقارير والتخزين والتحديث والاسترجاع إلى أن تصبح المعلومات معرفة بنوعيها المعرفة الإعلامية (التي تسهم في صنع إحاطة الفرد علما بالشيء موضوع المعلومة. والمعرفة المنتجة (التي تسهم في صنع القرارات)(1).

خامساً: المعلومات منتج هام أو شبه عام Product Public or Seml Public:

يوصف المنتج العام بأنه السلعة أو الحدمة ذات التكاثيف الحدية (Cost) التي تساوي صفراً بالنسبة للمستفيدين الإضافيين، أي أن لها قيمة للآخرين لتعدى المستفيدين الأصليين المقصودين وبدون تحمل تكاثيف إضافية والتي لا تتاثر تتعدى المستفيدين الأصليين المقصودين وبدون تحمل الماليفها الكلية بعدد الأفراد اللين يتم خدمتهم، فالمعلومات تنتج لمرة واحدة، أما المنتج الخاص فيتم استهلاكه كليا من قبل فرد واحد. في ضوء هذين التصريفيين وحلى الرفم من أن المعلومات لا يتم الاستفادة منها عادة بصفة مباشرة من قبل أحد الأفراد أو جماعة من الأفراد بدون تحمل بعض التكاثيف وإن كانت التكاثيف الإضافية صغيرة جداً بالمقارنة مع التكاثيف المبلئية لتقديم المعلومات للفرد الأول أو الجماعة الأولى، إلا أن سهولة تطويع المعلومات لاستخدام أحد الأفراد يوفر إمكائية استخدام آخرين لنفس المعلومات دون الحاجة إلى إنتاجها مجدداً لمرة أخرى لكل منهم على انفراد، أي انه صوف لا يكون للمعلومات إلا تكائيف صدية منخفضة بالنسبة للمستغيدين الإضافيين، وبينما نجد أن تكائيف إنتاج المعلومات عكن نسخها بتكلفة منخفضة بالنسبة للمستغيدين الإضافيين، وبينما نجد أن تكائيف إنتاج المعلومات بمكن نسخها بتكلفة بسيطة جداً، بتعبير آخر يمكن الحصول على نسخة من الكتاب أو الفلم أو الموسيقى بسيطة جداً، بتعبير آخر يمكن الحصول على نسخة من الكتاب أو الفلم أو الموسيقى

⁽¹⁾ نفس المصدر السابق.

عالية الثمن إنتاجا بثمن بخس من خلال النسخ. من هنا يمكن القول أنه على الرغم من أن مفهوم المعلومات كمنتج يثير العديد من الصعوبات بسبب الخصائص المميزة لها، فإنها ليست منتج خاص، كما أنها ليست منتج عام بصورة كلية.

سادساً: القيمة التبادلية Exchange Value:

يشير الاقتصاديون إلى أن المعلومات وسيلة لتقليص حالة عدم التاكد وتعتمد في تحديد القيمة التبادلية. ويؤكد الباحث (Hall Kent) الخبير في اقتصاديات المعلومات في المؤسسة الوطنية للعلوم بالولايات المتحدة الأمريكية على ضرورة التمييز بين مفهوم القيمة التبادلية ومفهوم القيم المستفادة لاختلاف هذين المفهومين، فالقيمة التبادلية قد تفسر على أنها استبدال شيء بشيء آخر (أي استبدال المعلومات بشيء آخر) اعتماداً على شروط مالية ملموسة (مثلا دفع خسة دنائير للحصول على كتاب اقتصاديات المعلومات). وبناء عليه فإن المعلومات تكون ذات قيمة مالية عندما يمكن مبادلتها بمبلغ مالي عدد. وقد تفسر على اساس المقايضة من خلال مقايضة الشيء بشيء آخر (أي مقايضة المعلومات مثلا بحاسبة جديدة) ولكن المعلومات تقع خبارج هذا الإطبار. فالقيمة التبادلية لا تجسد بالضرورة القيمة المستفادة، بل وقد تختلف عنها تماماً وإن كانت القيمة المستفادة بسيم في تحديد القيمة التبادلية. ذلك لأن القيمة المستفادة هي المي تنشيع شروط لانها تهتم بتحديد:

- المستفيد الفعلي أو المحتمل والذي يهتم بهذه المعلومات.
- البيئة المحيطة بهذا المستفيد والتي تحفزه على طلب المعلومـات وتوظيفهـا بشـكل يعطي القيمة لهلـه المعلومات.

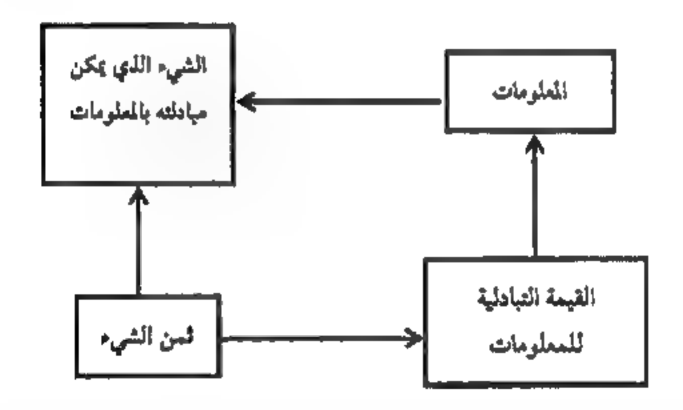
ويضيف نفس الباحث أن مصطلح القيمة التبادلية لا ينضمن فقط الشمن الذي يدفعه أو يرغب بدفعه المستفيد لتبادل المعلومات ولكنها تشمل أيضا الجهد والوقت المبلول والذي يرغب المستفيد في استثمارها من أجل الحصول على العائد من المعلومات وهو ما يطلق عليه بالقيمة الظاهرة للمعلومات وهو ما يطلق عليه بالقيمة الظاهرة للمعلومات وهو ما يطلق عليه بالقيمة الظاهرة للمعلومات

وهذه القيمة تمثل امتداداً للقيمة التبادلية وإن كان من الصعوبة تحديدها في الواقع العملي. إذ تقتضي الضرورة التمييز بين صنفين من القيم هما:

- قيمة المحتوى المعلوماتي لمفردات البيانات والتي ستؤثر على القرارات المصنوعة.
- قيمة النظام بحد ذاته والذي يتولى تجميع البيانات وتصفيتها وتحويلها إلى معلومات وتخزينها وتحديثها ويثها وإيصالها إلى المستفيدين منها.

من هنا ولأجل تحديد القيمة التبادلية للمعلومات فيجب العودة إلى بيئة المستفيدين منها. والشكل الآتي يوضح القيمة التبادلية للمعلومات:

(القيمة التبادلية للمعلومات)



سابعاً: الثنارة التسبية للمعلومات Relative Scarcity:

تعد محدودية المرارد مشكلة اقتصادية عامة تواجمه المجتمع الإنساني، وهذه المحدودية هي التي تجعلها وتضفي لها هذه التسمية الموارد الاقتصادية تمييزا لها عن الموارد الحرة غير المحدودية المحدودية المندرة هنا المفهوم الشائع بين الكثير من الناس والذي يشير إلى محدودية الكميات المتاحة من شيء ما ولكن يقصد بها الندرة النسبية في إطار المفهوم الاقتصادي والذي يعبر عن طبيعة

العلاقة بين الحاجات الإنسائية (في مجال المعلومات تتمثل محاجات المستفيدين) وبين الموارد الاقتصادية اللازمة لإشباعها (المعلومات التي مجتاجها كل مستفيد). من هنا ظهر رأيان متناقضان لوصف خاصية الندرة في المعلومات وهما:

الرأي الأول: على الرغم من أن الكميات الموجودة من المعلومات والمتاحمة للمستفيدين قد تبدو كبيرة بشكل عام صواء على المستوى الفردي أو المنظمي أو الإقليمي أو العالمي إلا أن المعلومات تتصف بالندرة النسبية مقارنة مع الاحتياجات الإنسانية المتزايدة والمتنوعة والمتجددة والمتطورة باستمرار لمختلف المستفيدين والتي يجب إشباعها مصداقا لقوله تعالى: (وَمَا أُوتِيتُمْ مِنَ الْعِلْمِ إِلَّا قَلِيلاً).

الرأي الثاني: تتصف المعلومات بأنها متحررة من مشكلة الندرة تلك المشكلة الـ في عاش لها وبها علم الاقتصاد، فليس في المعلومات عموما ندرة بــل العكــس هــو الصحيح وهو أنها تزداد مع الاستخدام قاستخدام المعلومات يولد المعلومات.

ثامناً؛ عدم الاستحوا<mark>ذ الكامل</mark>؛

يقصد بالاستحواذ السيطرة على الشيء والتحكم فيه ومنع الأخرين من الوصول إليه من خلال احتجازه أو احتواقه. إذ أن المناخل النظرية الشائعة في التعرف على الأساس الاقتصادي الجزئي للمعلومات تفترض وجود حالة سوق يتصف بالمنافسة غير الكاملة (منافسة مقيدة) بحيث لا يتأثر هذا السوق بالقرارات الاقتصادية الفردية، وإن المعلومات منتج ذات نمو داخلي وتسهم في صنع جميع أنواع القرارات. وضمن هذا الوصف فإنه يتعذر الاستحواذ الكامل على المعلومات من قبل الفرد أو الجهة فهي تنتشر حتى لو كانت موجهة في الأصل إلى فرد محدد أو جهة معينة. بتعبير آخر لا يمكن احتواء المعلومات أو احتجازها لاستخدام معين.

تأسماً: عدم النضوي:

يقصد بالنضوب النفاذ بسبب الاستهلاك أو الاستخدام، إذ تتصف الموارد المادية بشكل عام بخاصية النضوب. أما المعلومات فإنها لا تنضب فهي قد تستخدم من قبل الفرد الأول تم تمرر إلى الفرد الثاني والثالث وهكذا عبر سلسلة من الأفراد المنتفعين منها ولكنها بخلاف الموارد المادية الاخرى المستهلكة ستظل موجودة بعد

الاستخدام دون أن تتعرض للنضوب، أي أن استهلاك الفرد من هذا المنتج لا يقلل من حجم المنتج المتبقي لاستهلاك الأخرين. بتعبير آخر وبما أن يمكن نسخ المعلومات فإنها لا تسهلك أبداً بالإضافة إلى أن مالك المعلومات يمكن أنه ينقلها إلى الآخرين دون فقد المعلومات أو نقصانها (إلا ذا طلب من المالك نسيان هذه المعلومات) بينما لا تخضع السلع المادية مثل التفاح والسيارة والدار فحذا الاعتبار، هذا يعني أن المعلومات يمكن الحصول عليها واختزانها كاستثمار وليس كمنتج للاستهلاك مع الاحتفاظ بنفس خصائصها المتعلقة بعدم النضوب وعدم الاستحواذ الكامل (أ).

الخصائص الاقتميادية غير المادية للمملومات(2):

الخمائص الاقتصادية للمعلومات خصائص معقدة وغير عادية وهي تتمركز حول ما يطلق عليه الاقتصاديون وفورات خارجية إيجابية مع ما يصحب ذلك من خصائص عدم النضوب وعدم الاستحواذ الكامل ومن الحقائق التي قد يغفل عنها الكثيرون أن المعلومات مورد رأسمالي إنساني، وإنها أيضاً خدمة قابلة للاستهلاك. وقد ذهب بعض الباحثين إلى القول بأن المعلومات هي سلمة أو خدمة في ذاتها، أي أنها تحتاج إلى مصادر الإنتاجها كما أنها تتضمن تكاليف ولها قيمة اقتصادية (Flowerdew, A.D.J. and Whitehead, C.M.E. 1974 In: Prodrick, Gerald. والمناهدة كورد وطني والمناهدة المعاصر: وطني المحدون الإشارة وطني المحدون المعالمة المناصر:

⁽¹⁾ محمد الطائي. انتصاديات الملومات، ص 35.

⁽²⁾ ناریمان متولی. مصدر سابق، ص 75.

(1) المعلومات كسلمة:

يثير مفهوم المعلومات كسلعة عدة صعوبات على اعتبار أن للمعومات خصائص اقتصادية مميزة، فالمعلومات في هذه الحالة ليست سلعة خاصة أو سلعة عامة بصفة كلية (Barmol, William J. 1969, p. 168).

كما أن تطويع المعلومات الاستخدام أحد الأقراد معناه إمكانية استخدام أفراد آخرين للمعلومات نفسها دون حاجة إلى إنتاجها مرة آخرى لكل منهم أي أنه سوف لا يكون للمعلومات إلا تكاليف حدية أو منخفضة بالنسبة للمستفيدين الإضافيين. فالسلعة الخاصة يتم استهلاكها كليا بواسطة شخص واحد، أما السلعة العامة فهي سلعة أو محدمة لا تتأثر تكاليفها الكلية بعدد الأشخاص اللهن يتم خدمتهم، والسلعة العامة هي منتج أو محدمة بدون تكاليف حدية Marginal Costs خدمتهم، والسلعة العامة هي منتج أو محدمة بدون تكاليف حدية Oison, Mancur. 1973, p. 7-20).

وفي معظم الأحوال يبدو أن للمعلومات تكاليف حدية منخفضة جداً وهمي سلعة عامة أو شبه عامة Semi - public أكثر منها سلعة خاصة.

السلعة العامة إذن - في رأي جيرائد برودريك - هي منتج أو خدمة ذات تكاليف حدية تساوي صفرا بالنسبة للمستخدمين الإضافيين، ومشل هذه السلعة أو الخدمة توصف بأن لها وفورات خارجية إيجابية، أي أن لها قيمة للأخرين تتعدى المستخدمين الأصليين المقصودين. وبدون تحمل تكاليف إضافية، ولكن لا يمكن استهلاك المعلومات عادة بصفة مباشرة بواسطة أحد الأفراد أو بواسطة جماعة من الأفراد بدون تحمل بعض التكاليف، وإن كانت التكاليف الإضافية لتوزيع المعلومات تكون عادة صغيرة بالمقارنة بالتكاليف المبدئية التي تشم بالنسبة لتجهيز البيائات أو الأفكار للجماعة الأولي، وخاصية المعلومات هذه ذات التكاليف غير المباشرة العالمية مع التكاليف المدية المعلومات في فئة السلع شبه العامة.

وبعض خصائص المعلومات التي تعكس الوفورات الخارجية الإبجابية هـي عدم النضوب، ذلك لأن المعلومات لا تستنفذ في الاستهلاك، فهـي قـد تستخدم بواسطة الشخص (أ) ثم تمرر على الشخص (ب)، ولكنهـا - علـى عكس معظـم

المواد المادية المستهلكة - ستظل موجودة بعد الاستهلاك فهي تنتشر دون آن تقل ودون تحمل تكاليف حدية كبيرة. كما أن خاصية المعلومات (عدم الاستحواذ الكامل) تسهم كذلك في الوقورات الخارجية الإيجابية، أي أن المعلومات ستنتشر حتى لو كانت في الأصل موجهة إلى شخص بعينه، أي أن المعلومات لا عكن أن يتم احتواءها او احتجازها لاستخدام معين والكتاب الذي له حقوق الطبع ويباع لأفراد معينين لاستخدامهم الشخصي، سيتم قراءته بواسطة آخرين لاسيما في المكتبات، كما أن محتويات هذا الكتاب ستتشر شفويا بين الرملاء أو المتخصصين في جال معين، وإذا وصلنا في حملية النشر هذه إلى أقصى مداها فستكون المعلومات متاحة بالجان للجميع، أي أنه لن يدفع أحد شيئا مقابل الحصول عليها. فهي خدمة متاحة بالجان للجميع، أي أنه لن يدفع أحد شيئا مقابل الحصول عليها. فهي خدمة كالماء والحواء والدفاع الوطني، أي أنها ليست سلعة يتم تبادلها في السوق بالعلويق العادي، وإنما سلعة يجب أن تقدم على الإطلاق.

المعلومات يمكن أن تستخرج كمحصول ثانوي لنشاط آخر، وبالتالي تكاليفها عادة ما تكون في فئة التكاليف المشتركة، ويجب اعتبارها ضمن هذا السياق، ربالمثل فيمكن استخدام المعلومات في علاقتها بنشاط أو منتج آخر وليس في استخدامها بطريقة مسئلة، وفي هذه الحالة سيكون لها قيمة محدودة محارج الطلب المشتق (القطن / القماش / القمصان...) أو خارج الاستهلاك الجماعي. وينسحب مفهوم الطلب المشتق كذلك على الأجزاء الغردية bits للمعلومات والتي لن يكون لها قيمة إلا عند استخدامها مع غيرها من أجزاء المعلومات، أي أن حقيقة معالجة المعلومات بطريقة متنظمة في التكاليف المشتركة، أو كمنتج مشترك سوف يزيد من المعلومات وخدمات المعلومات المعلومات وتلقي بذلك الشك على معالجة الانتضاط، وهذه تميز منتجات المعلومات وتلقي بذلك الشك على معالجة منتجات المعلومات كالسلع الأخرى . (Cleveland, H. 1982, In: Repo, Aatto J.

(2) المفومات كمنتج:

ويجب هنا التمييز بين المعلومات، وبين منتج المعلومات، فالمعلومات نفسها هي محتوى تلك المنتجات... وفكرة المنتج ترتبط بمفهوم التبادل الاقتصادي، والمعلومات يتم تبادف من خلال منتجات المعلومات، والمعلومات في منتج المعلومات تعطي قيمة للمستفيد، أو أن القيمة تظهر من العملية عندما تنفسم المعلومات الجديدة لمعرفة المستقبل السابقة بالنسبة للمهمة التي يقوم بها المعلومات الجديدة لمعرفة المستقبل السابقة بالنسبة للمهمة التي يقوم بها (Repo, A.J. 1986, p. 3731).

والاقتصاديون التقليديون - وحتى العديد من الاقتصاديين المحدثين - لا يجزون بين التبادل والاستخدام Exchange & Use ولعل ذلك يرجع إلى إيمانهم بفكرة التبادل كأحد أركان الاقتصاد، وهم إذا استخدموا مصطلح قيمة المعلوسات فإنهم يعنون قيمة منتجات المعلومات (أي قيمة نظم المعلومات عادة).

ومن بين علماء المعلومات الذين قاموا بتعريف منتجات المعلومات روبوت تايلور (Taylor, R. S. 1982, pp. 131-138) وإذا كنان الاقتصاديون يعرفون منتجات المعلومات كسلعة تبادل في السوق، فإن روبوت تنايلور يعزل تطعة أو مجموعة في عملية القيمة المضافة، وهي العملية التي تصبح بها المعلومات ذات قيمة اكبر عند تنظيمها وتخليقها وتقييمها.

ويحث تايلور الباحثين على التركيز على مدخل القيمة بالاستخدام بدلاً من المعلومات كمخرجات للنظم، كما يتحدث عن طرق قياس عائدات استخدام المعلومات.

وعلى هذا فهناك فجوة واضحة بين المعلومات كمنتج والمعلومات كمحتوى في دراسات وبحوث كل من الاقتصاديين وعلماء المعلومات. ومن الواضح أن المعلومات كمنتج تخضع لبحوث واسعة نظراً للفسغوط الاقتصادية على أنشطة المعلومات كمنتج تخضع لبحوث واسعة نظراً للفسغوط الاقتصادية على أنشطة المعلومات كما أنه من غير الممكن الشرح الكامل لقيمة المعلومات إذا ما اعتمدنا على القيم المتبادلة، والنقطة المفتاحية هنا هي تقدير القيمة بالاستخدام الفعلي للمعلومات.

(3) التكاليف والقيمة والاحتكار:

ترتبط المعلومات في ظروف كثيرة بالتكاليف الاقتصادية، كما أن لها قيمة اقتصادية في تحقيقها لأضراض مختلفة، فهي قد تستخدم لاتخاذ القرارات وللاستهلاك الشخصي المباشر، وفي الأغراض التعليمية، أو قد يتم الحصول عليها ليعها بعد ذلك، ومن ثم فإن المعلومات تخضع للعرض والطلب، كما تخضع للتحليل الحدي بما في ذلك المنفعة الحدية المتناقصة Diminishing Marginal للتحليل الحدي بما في ذلك المنفعة الحدية المتناقصة Utility، ولمناهيم المرونة، وعلى جانب العرض تخضع لاقتصاديات الحجم Economies of Scale وهذه فقط بعض الجوانب الاقتصادية القليلة للمعلومات (Baumoi, W. J. & Braunstein, yale M. 1977, p. 1037) والاعتبارات جميعها للوفورات الخارجية الإيجابية التي صبقت الإشارة إليها.

ولما كانت المعلومات سلعة ذات قيمة في الاستهلاك والإنتاج، فإن بعض الميزات تتحقق عند مجارسة المتحكم الاحتكاري على صرض هذه المعلومات في بعض الأحوال، كما هو الحال في المعلومات السرية والخاصة، والمعلومات الي تتولد من أجل الاستخدام الحكومي. وقد يمارس التحكم الاحتكاري في القطاع الخاص عن طريق حقوق الطبع أو براءات الاختراع وإن كانت خاصية المعلومات المتصلة بعدم الاستحواذ الكامل تفعل مفعولها بالنسبة لدرجة هذا الاحتكار.

(4) الملومات كمورد راسمائي:

من المألوف في الوقت الحاضر الإشارة للموارد البشرية باعتبارها مثميزة عن الموارد الطبيعية، والإشارة للرأسمال البشري كاستثمار في الناس بالمقارنية بالآلات والتكنولوجيا، إذ أن رأس المال البشري يتضمن جزئياً المهارات، كما يتضمن المعرفة النظرية والحقائفية المتاحة للفرد كمعلومات -611 (Hirshliefer, Jack, p. 561)

أي أن المعلومات يمكن اعتبارها كاستثمار في الفرد والذي سيتحول بالمعلومات الصالحة إلى عامل أكبر تأثيراً في الإنتاجية. من أجل ذلك يمكن الحصول على المعلومات واختزانها كاستثمار وليس للاستهلاك كمنتج، مع احتفاظها بنفس خصائصها المتصلة بعدم النضوب وعدم الاستحواذ الكامل والوفورات الخارجية.

قيمة المعلومات"

أولاً: مفهوم قيمة المعلومات(ا):

لغرض وضع تعريف وأضح ومحدد للقيمة، فإن هذا يتطلب مراصاة المراتب السبعة التي وضعها أرسطو قبل أكثر من ألفي سنة والتي تعد بمثابة الإطار الشمولي الذي في ضوئه تحدد الصورة الكلية لقيمة الشيء موضوع البحث، وهده المراتب هي الاقتصادية والسياسية والاجتماعية والجمالية والأخلاقية والدينية والسرعية. ونالت المرتبة الاقتصادية الاهتمام الأكبر، لأنها انصبت على القيمة الاقتصادية التي تم تقسيمها إلى أربعة أنواع متداخلة بعضها في بعض، وهي قيمة الكلفة، قيمة التبادل، قيمة التثمين وقيمة الاستخدام، ويؤدي هذا التداخل إلى أن أحد هذه الأنواع الأخرى أو قد تشترك أكثر من واحدة في التأثير، فقيمة التثمين وقيمة الاستخدام يمكن أن يؤثراً مماً على قيمة النبادل، ويمكن تعريف كل التثمين وقيمة الأربعة كالأربعة كالأرب

قيمة الكلفة: هي الكلفة الكلية لإنتاج مفردة معينة بما في ذلك كلف العمالة البشرية وكلف المواد الأخرى.

قيمة التبادل: هي مقياس لكل الخواص أو النوعيات الخاصة بمفردة معينة والتي تجعل أي فرد يتعاسل مع تلك المادة بأن يعطيها قيمة إضمافية تضاف إلى مراصقاتها الذاتية.

قيمة التثمين: مقياس لكافة الحواص والمزايا التي تجعل مسألة استلاك مفسردة معيشة أمرأ مرغوباً.

 $^(^{1})$ محمد الطالي. اقتصاديات المعلومات، ص 141. $(^{1})$

قيمة الاستخدام: تعني القيمة التي تستند إلى الخصائص الآلية أو إلى النوعيات الـتي تمتلكها المفردة المعنية أو إلى العمل والحدمة الـتي تستطيع أدائها أو تساعد في إنجازها.

ويؤكد (Potter, 1988) أن تعريف القيمة يتطلب مراصاة عنصرين أساسين هما (السعر والأداء) كما ويؤكد على وجود طرف آخر يكون دوره مهم جداً في تعريف القيمة وهو الزبون، فإذا قدمت المنظمة للزبائن قيمة عالية (أداء جيد بالنسبة بالسعر) فالزبائن سيشترون المزيد من منتجات المنظمة مقارنة بمنافسيها. وأخيراً قدم (Fasal, 1980: 8) مفهوماً محدداً للقيمة، عندما عرفها على أنها مجموع الخواص المرجودة في المنتج المعني أو الخدمة المعينة، والتي تمكنه من إنجاز وظيفته المقصودة من دون التضحية بأي من معلومات الأداء العالي أو الكلفة المنخفضة أو التسليم الفوري.

في ضوء هذه المقدمة عن القيمة بصبح بالإمكان استعراض مضاهيم قيمة المعلومات وفق ما أوردها عدد من الكتاب والتخصصين في نظم المعلومات ومن زوايا متعددة، إذ يلاحظ عدم الاتفاق على تعريف واضح وثابت لهذا المفهوم، لأنه مفهوم متعدد الأبعاد. وعليه يعرف (77-77: 1977: 1977) قيمة المعلومات أنها زيادة ثقة وقناعة المدراء (مستخدمي المعلومات) بالمعلومات المستخدمة. إذ أن الثقة تزداد عندما يستخرج المستخدم المعلومات ينفسه، ولكن عندما يكون مستخدم ومستخرج المعلومات شخصين منفصلين عند ذلك فإن زيادة الثقة بالمعلومات تتم معمرقة الطريقة التي تولدت واستخرجت بواسطتها المعلومات. أما الثقة في مستخرج المعلومات فيمكن تحقيقها إما بواسطة المعرفة الشخصية أو من خلال إثباتات تثبت موثوقية الشخص المعني.

أما (Gessford, 1980) فيرى قيمة المعلومات على أنها صلة المستخدم بالمعلومات وما تنضمنه تلك المعلومات من قيمة إخبارية لذلك المستخدم. من هنا فإن عناصر هذا التعريف تتمثل بصلة المستخدم بالمعلومات والأهمية الإخبارية التي تحملها تلك المعلومات وشؤونه. ووضع

(Hilton, 1981) ثلاثة تماريف لقيمة المعلومات عبر عنها بثلاث معادلات. وبصيغة كمية تجسد قيمة المعلومات من خلال وحدات المنفعة المتحققة وقيم الطلب والعرض. تجسد الأولي قيمة المعلومات من خلال الزيادة في المنفعة المتوقعة الناتجة من الانتفاع من المعلومات، وتحدد الثانية قيمة المعلومات من خلال قيمة الطلب للمعلومات والتي تمثل الكميات القصوى المقاسة بالوحدات ذائها التي تقاس بها نواتج القرارات. وتشير الثائلة إلى قيمة العرض للمعلومات والتي تمثل الكمية الدنيا والمقاسة بوحدات قياس نواتج القرارات.

ويعرض الجدول التائي بعض مفاهيم قيمة المعلومات. والتي وردت من قبل عدد من المتخصصين في نظم المعلومات إذ يتضح من خلال العرض السابق الفاهيم قيمة المعلومات، تكامل قيمة المعلومات في ثلاثة جوانب هي: المتغير في سلوكية الملراء وتعزيز مستوى ثقة المنراء والصلة بين المعلومات وصانع القرار ويتفق المؤلفان مع تعريف (Davis & Olson) لقيمة المعلومات بوصفة تعريفاً إجرائياً لقيمة المعلومات إذ يعرفها على أنها "التغير في معلوك القرار المتسبب عن المعلومات ناقصاً كلفة الحصول على ثلك المعلومات. وذلك لكونه تعريفاً شاملاً للجوانب الثلاثة الملكورة آنفاً والتي تتكامل فيها قيمة المعلومات.

آراء الباحثين بخصوص مفهوم قيمة الملومات

Davis & Clson, 1985	Caspari, 1968
قيمة التغير الحاصل في سلوك صانع القوار	الربح الإضافي الذي يمكن تحقيقه أو الحسارة
المستقيد من المعلومات ناقصا تكلفة الحصول	السي عكسن تفاديها من خسلال استخدام
على هذه الملومات.	المعلومات
Wilkinson & Cerullo, 1997	Marchak, 1968
مقدار الاختلاف ات بسين منسافع وتكساليف	زيادة مسترى المعرفة هند تلقيها بحيث يستطيع
الحصول حلى المعلومات والتي ترتبط يفاعلية	ذلك المتلقي أن ينخسذ إجسراه معينسا أو يكسون
القرار المستوع.	سببا في ظهور فعل معين.
حجر، 1997	Cock, 1971
الأرباح الإضافية التي يمكن الحصول عليهما أو	القدرة التي تتيحها المملومات لصانع القرار
الحسائر التي يمكن تفاديها من خلال استخدام	لتحسين توقعاته من الحدث غير المسيطر عليه
المترمات	
الصباح، 1998	Wu, 1983
الغرق بين نتائج القرار الأول والقرار الشاني	قيمة استخدام جزء معين من المعلومات والتي
بمساد طسرح تكساليف الخصسول علسى هسلاه	ينيفي أن تكون أهلى من السعر المدفوع
المعلومات الإضافية والتي أدنت إلى تغيير القوار	للحصول على ذلك الجزء من المعلومة
الراري، 1999	مطية، 1984
مقدار الفائدة المتوقعية مين المعلوميات والتي	درجة مساهمة الملومات في تقليمن درجــات
تتصدد من خيلال مقدار العائد الاحتسالي	عدم التأكد وزيادة درجات التأكد في القرار
المتوقع منها	
Walls & Thomas, 1999	عبجرب والطاليء 1984
التفسيع إن الحاصسلة في إجسراءات صسنع	الاختلاف بسين النشائج المترتبة على القرارات
القرارات مع مراعاة تكلفة الحصول على هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المصنوعة بوجبود الملوسات من جهمة ويبين
الملومات.	النتائج المترتبة على عندم وجودها من جهة
	المعرى.

المداخل المتمدة في تحديد قيمة الملومات:

تعد عملية تقويم المعلومات وقياسها. وبخاصة الجديدة منها عملية صبعبة الإنجاز. وفي معظم الأحيان تكون العملية أكثر سهولة، ولكن تبقى الصعوبة السمة الميزة لعملية تقويم المعلومات، وذلك لوجود عند من المعوقات والصعوبات التي قد تواجه هذه العملية، إذ يحدد (Ahitav et., 1981: 184) هذه المعوقات بالآتي (١٠):

- المعلومات، لذلك ينبغي على المدراء اقتراح واستخدام الأدرات الملائمة بتقييم المعلومات، لذلك ينبغي على المدراء اقتراح واستخدام الأدرات الملائمة لعملية التقييم، والتي تتناسب مع الحالة المعنية موضوع الدراسة، وهادة تتصف هده العملية بطول إجراءاتها إلى حد يفوق التوقع.
- 2- يستند التقييم على المعلومات المتحصلة من المستفيدين أنفسهم، عليه فإن نجاح التقييم يعتمد على مدى تعاون المستفيدين ومدى فهمهم. وهذا الأمر يتعذر فسمانه دائماً بخاصة مع حالات التعقيد التي تمتاز بها أدوات التقييم، والتي قد توثر سلباً على المنفيدين.

على الرخم من وجود هذه الصعوبات، فإن حملية اختيار المدخل الملاقم لتحديد قيمة المعلومات، تعد عملية ضرورية ولازمة، وذلك للعديد من الأسباب منها:

- لمقارنة البدائل في ضوء الكلف والمنافع.
- لاتخاذ القرارات المتعلقة باستخدام المعلومات، مع مراعاة القيـود المفروضـة علـى الموارد والوقت.
 - لمقارنة متطلبات المستفيدين وعلى اختلاف أنواعهم.

وهند استعراض البحوث والدراسات التي حاولت تحديد هذه المداخل نجمد إمكانية اعتماد مداخل هذة لتحديد قيمة المعلومات، منها مداخل موضوعية (كمية)

⁽¹⁾ محمد الطائي. مصدر سابق.

ومداخل سلوكية (شخصية) ويرى (Arya & et. Al. 1997: 571) أنه لكني نستمكن من إجراء التقييم اللازم للمعلومات يفترض ابتداء تحديد المعلومات ذات الصلة بالمقام الاول، وبالتالي الوصول إلى فهم أفضل لقيمة هذه المعلومات. وعليه ينبغني مراعاة الخطوات الآتية عند القيام بعملية تقييم المعلومات:

- أعليل المعلومات من خلال تحديد المعلومات ذات الصلة بموضوع الدراسة.
- 2- نسبة المعلومات إلى مجاميعها من خلال تشخيص وتعريف العوامل ذات الصلة
 بمجاميع المعلومات.
 - 3- القيام بتقليص أبعاد مجاميع المعلومات.

بناء عليه، ولأجل ضمان نجاح هذه الخطوات على نحو سليم ينبغي مراصاة عدة من العوامل عند تقويم المعلوسات منها تكاليف إنتاج وتوزيع المعلوسات، تكاليف المسادر البديلة للحصول على المعلوسات، تكاليف تحليل المعلوسات بواسطة المستثمرين والمحللين. ويفسيف (147-146: 1981: 1981) عاملين يتم تبنيهما عند القيام بعملية تقييم المعلومات اعتماداً على طبيعة مشكلة التقييم ذاتها وهي، حالة النظام ومستوى المستخدم. إذ تعبر حالة النظام عن وجود أو عدم وجود نظام خاص بالمعلومات، فإذا كان موجوداً فإنه يتم تزويد المقيم بالمعلومات التي تكون أكثر تماسكاً وصحة، مقارنة فيما إذا لم يكن موجوداً، أما مستوى المستوى الم

ويعرض الجدول التالي المناخل الأكثر استخداماً في تحديد قيمة المعلومات، وحسب التسلسل الزمني ها إذ يلاحظ أن هناك تبايناً واضحاً بشأن تحديد المداخل المعتمدة في تحديد قيمة المعلومات ذلك لاختلاف طبيعة عمل المنظمة والأهداف الني تسعى لتحقيقها فضلا عن تباين الزاوية التي يتم من خلالها النظر إلى أهمية هذا المرضوع من قبل العديد من الكتاب. وعلى الرضم من تعدد هذه الحاولات واختلافها، إلا أن هناك شبه اتفاق حول بعض هذه المداخل، وبخاصة ما يتعلى واختلافها، إلا أن هناك شبه اتفاق حول بعض هذه المداخل، وبخاصة ما يتعلى



بثلاثة رئيسة منها هي: مدخل القيمة الاقتصادية ومدخل منفعة المعلومات ومــدخل اقتصاديات المعلومات. وفيما يأتي توضيحاً لهذه المداخل الثلاثة:

المداخل المتمدة من قبل الكتاب يلا تحديد قيمة المعلومات

Ahituv, et, al., 1981	Mock, 1971
للنخل الواقعي. المنحل المياري، المناحل الشخصي.	مدخل القيمة الاقتصادية
Wu, 1983	Murdock & Ross, 1974
مدخل اقتصاديات الملومات، مدخل التحليل الحدي	مدخل اقتصاديات المعلومات
Dilla, 1989	Philippic's & Kazmier, 1974
مدخل اقتصاديات الملومات	مدخل التحليل الحدي
الشهرازي 1990	Cleland & King, 1975
مدخل اقتصاديات الملومات	مدخل اقتصاديات الملومات
Joseph, 1991	Merkhofer, 1977
المدخل الكمىء المدخل الوضوعي	مدخل اقتصاديات الملزمات
Cooke & Slack, 1991	Buffa & Dger, 1977
مدخل اقتصاديات الملومات	مدخل الاحتمالات واقتصاديات الملومات
Due, 1997	Dock et, al., 1977
المسدخل الميساري، المسدخل السوائمي، المسدخل خبير	المدعمل الوصبقي
الأوفيومي	
Lyengar, 1997	Anderson & Ramon, 1978
مسدخل اقتصساديات الملومسات، مسلخل القيمسة	مدغن الاحتمالات
الاقتصادية، منخل منفعة للعلومات	
Walls & Thomas, 1999	Hilton, 1980
مناخل اقتصاديات المعلومات	مدخل اقتصاديات الملومات
مدى العلي، 2001	Gesssford, 1980
مدخل اقتصاديات الملومات	مدخل المالجة عن بعد مدخل إدارة البياتات:
	ملخل استخدام الحاسب

1- مدخل القيمة الاقتصادية Economic Value Approach:

تعتمد قيمة المعلومات وفق هذا المدخل على استعمالها وليس لها قيمة ذاتية (موروثة)، أي بمعنى آخر تعتمد قيمة المعلومات عند احتسابها على نتيجة القرار أو على النتيجة المتوقعة، وبذلك تعد قيمة المعلومات مرادفة لقيمة الشرار المبني على أساسها. وتؤكد (متولي)⁽¹⁾ على أنه لا يمكن تمبيز المعلومة قبل استخدامها. فالاستخدام هو الذي بمنحها القيمة. وبذلك ستعتمد قيمة المعلومات على التغير في الأداء الحقيقي المتسبب عن استخدام المعلومات، وهنا يتم تحديد قيمة المعلومات في ضوء الأداء. ذلك بالزيادة في أرباح المنظمة أو في صافي الثروة وفي الحصة السوقية أو في قيمة المعلومات بعد معرفة نواتج استخدام تلك المعلومات.

وينبغي عند اعتماد مدخل القيمة الاقتصادية مراحاة ضرورة مشاركة المستفيدين من المعلومات في عملية التقييم، إذ يكون المستفيد غالباً مدير المنظمة أو صانع قرار فيها. وحلى الرضم من أن هذا المدخل يعد من المداخل البسيطة في احتساب قيمة المعلومات من الناحية النظرية، ولكنه ليس كذلك من الناحية التطبيقية، ذلك لوجود عدة من العيوب التي تظهر عند تطبيقه، إذ ليس من السهولة إثبات العلاقة المباشرة بين المعلومات الجديدة والتغير في الأداء، عليه ينبغي أن يكون التغير في الأداء، عليه ينبغي أن يكون التغير في الأداء خاضعاً للتنبؤ، لللك يفضل استخدام هذا المدخل في تقييم المعلومات الحالية والقائمة فقط. ويقوم مدخل القيمة الاقتصادية على المراض المعلومات الحالية والمناب وقصع أساسي وهو إبقاء العوامل الأخرى ثابتة لحين قياس التتيجة، وبذلك سيتم وضع أهمية للعوامل القابلة للقياس وتهمل العوامل المختملة التأثير الأخرى. فضلاً عن أمن هذا الافتراض لا يمكن تحقيقه على أرض الواقع، إذ لا يمكن تخطي الصعوبات المرتبطة بعزل أسباب وتأثيرات المعلومات لأن هذه التأثيرات طويلة المدى وتظهر ببطء. وهذه الصعوبات تتمثل بالاتي:

⁽¹⁾ ناريمان متولي. اقتصاديات المعلومات، ص 55.

- افتراض أن صانع القرار سيقيم على نحو صحيح المعلومات المتوفرة له.
- افتراض أن صانع القرار قادر على تطوير او اختيار الإجراءات الصحبة للتنفيـــلـ. وإذا لم يكن الأمر كذلك فإن المعلومات ستكون ذات قيمة سلبية.
- الافتراض المسبق بأن تقديرات أو قياسات نتائج القرارات هي تقديرات صحيحة.
- ظهور مشكلات التحيز وانعدام الدقة عند استخدام حجوم كبيرة من العينات، إذ يتعذر معرفة ما إذا كانت القيمة المتبقية هي نتيجة المعلومات أم نتيجية لجهبود صانع القرار.

ويؤكد (Mock, 1971) على أن مدخل القيمة الاقتصادية للمعلومات أشتق من بناء منطقي قوي، إلا أنه لم يثبت بأن له قيمة دائمة ومتواصلة، والسبب الرئيس في ذلك هو عدم توفر المعرفة المطلوبة للتعامل مع العديد من مشكلات القرار، إذ إن صانع القرار لا يستطيع توقع أو توضيح مجموعة البدائل أو مجموعة الأحداث أو مجموعة المعلومات وعلاقاتها، لذلك لا يستطيع افتراض إظهار المعارف المطلوبة، أما بالنسبة إلى الطرائل المعتملة لتحديد قيمة المعلومات وقت مدخل القيمة الاقتصادية، فتعثل بالآتي؛

- طريقة الإدخارات البسيطة وتستخدم فيها تقديراً واحداً فقط لأهمية القران
- طريقة صافي القيمة الحالية ويتم فيها استخدام عدة تقديرات خملال فسترة زمنية معينة، وتحسب القيمة الحالية باستخدام معدل فائدة مناسب كعامل خصم.
- طريقة معدل العائد على الاستثمار وينبخي فيها أن تكون تكلفة تلقي المعلومات معروفة ومقدرة. ثم يتم بعد ذلك مقارنة قيمة القرار بالكلفة واحتساب المعدل.

2- مدخل منفعة الملومات Information Utility Approach:

يعتمد المدخل على الافتراض القائل أن للمعلومات خصائص او سمات داخلية نميزة لها، ولتحديد قيمة المعلومات ينبغي التعرف على هذه الخصائص وتقويما، وذلك بوساطة المستفيدين من هذه المعلومات الذين يقومون بعملية تقويم المعلومات بناءً على خصائصها، ويعتمد التقويم على الإدراك الفطري للمستفيد،

أي يتم التركيز على طرائق التقييم النوعية، إذ يطلب من المستفيد وصف الحصائص التي تمتلكها المعلومات المستخدمة مع الإشارة إلى الأبعاد السلبية والإيجابية لها. ولتحديد قيمة المعلومات وبشكل مباشر وفق مدخل منفعة المعلومات، يقوم المستفيدين بإجراء تقييم لبعض مجاميع المعلومات عن طريق اداة التقييم والمتمثلة بقائمة من الأسئلة المتعلقة بالخصائص المتبايئة للمعلومات. ويذلك يمكن القول أن مدخل منفعة المعلومات من المداخل السهلة التطبيق، فضلاً عن كونه من المداخل الملائمة للقرارات غير المبرعة. ولكن على الرقم من نقاط القوة التي يمتلكها هذا المدخل، إلا أنه لا يخلو من الانتقادات والعيوب، إذ يشير (14 :1997 والمنال) إلى بعضها والمتمثلة بالآتي:

- 1- إن تطبيق هذا المدخل تعلاً وصلى أرض الواقع قد يختلف كثيراً صن الحصائص
 والأرصاف الموضوعة.
- 2- تعتمد التقييمات الشخصية على الأفراد الذين يقومون بعملية التقييم لذلك فقد تختلف التقييمات من شخص لآخر.
 - 3- لا يراعي التقييم الشخصي الكلف الفعلية في حملية التقييم.

ويؤكد (Ahitav et al., 1981: 148) على أن للخصائص المعلوماتية أهمية متباينة في نظر المستفيدين، ولأجل حمل هماء المشكلة فإنه يقترح أن يطلب من المستخدمين ليس فقط تقييم الحصائص المختلفة للمعلومات ولكن أيضاً تعيين الأهمية النسبية لتلك المعلومات بالنسبة لهم، إن هما، يمكن إنجازه إما يتصنيف الخصائص أو تعيينها وفق مقياس خاص للقيمة.

ويرى (iyenger, 1997: 39) بأن هناك مشكلتان رئيستان تواجمه تطبيق مدخل منفعة المعلومات، تتمثل الأولي بصعوبة تحديد وتعريف الحصائص المميزة للمعلومات والثانية صعوبة تطوير الأبعاد التي تتبح عملية تقييم الخصائص وصعوبة تتبع الحماولات التي تنجز لتقييم خصائص المعلومات. ويضيف (Gallagher, 1974: 48) بأن تطبيق هذا التي تنجز لتقييم خصائص المعلومات. ويضيف (48: Gallagher, 1974) بأن تطبيق هذا المدخل محدود وذلك لكونه يستند على نظرة الأفراد وتتبجة للذلك فإنه ميخضع إلى الانحياز الذي لا يمكن قيامه وإلى عدم الدقة.

وبغض النظر عن هذه المشاكل فإن هناك الكثير من الدراسات التي اعتمدت هذا المدخل وتوصلت إلى نتائج جديرة بالاهتمام، وانصبت هذه الدراسات على أربعة أنواع من المنافع المتحققة من استخدام المعلومات وهي:

1- التوفير في الوقت Information and time Saving. تسهم المعلومات في توفير الوقت بصيغ مختلفة تجنب الازدواجية في الجهود وإيقاف الأنشطة غير الفاعلة (غير المنتجة). تعديل أساليب إلجاز العمل، تصحيح الخطأ... النح، إذ برهنت الدراسات على أن المعلومات تسهم بفاعلية في توفير الوقت، قفي المسيح اللي أجري من قبل (Giffiths & King) على مجموعة من المهنيين خلال فترة امتدت أجري من قبل (and حول أثر استخدام المعلومات في توفير الوقت توصل إلى حوالي أحد عشر عاماً حول أثر استخدام المعلومات في توفير الوقت توصل إلى نتائج مهمة جداً والجدول الآتي يوضح نتائج هذا المسح.

أشر المعلومات في توهير الوقت

مقدار التوفير في الوقت	مصادو المعلومات
7.26	المقالات في الجرائد
7.42	الكتب
7.50	التقارير الداخلية
7.37	المعدل العام للتوفير

وليما يتعلق بأهم الجوانب التي يمكن من خلالها تقليص الوقت والتي تمشل بدورها مبررات لتوفير الوقت باستخدام المعلومات توصل نفس المسح إلى وجود أربعة جوانب هي: البحوث الأساسية التي يمكن تفاديها، إيقاف البحوث غير المنتجة، تعديل تصاميم البحوث. وتعديل أساليب التحليل.

2- تعزيز جودة العمل (الأداء) Information and Quality of Work، تناولت العديد من الدراسات أثر المعلومات في أداء العمل، وتوصلت هذه الدراسات إلى وجود فروقات جوهرية ذات دلالة معنوية إحصائياً بين جودة العمل

باستخدام المعلومات وبين جودة العمل بدون المعلومات.

- 3- تقليص التكاليف Benefit Cost Rations for Information: تقليص التكاليف يعد الاهتمام الأساس لكثير من المنظمات، لأنه يمثل كما أشار إلى ذلك "بورتر" أحد أصمدة تحقيق المزايا التنافسية ومن هنا توصلت العديد من الدراسات إلى أن المعلومات يمكن أن تسهم في تقليص التكاليف، ويستدل على ذلك من خلال تحليل نسب المنفعة التكلفة للمعلومات في العديد من الشركات في الدول المتقدمة إلى الحد الذي يمكن القول معه بأن الاستثمار في المعلومات في الدول المتقدمة إلى الحد الذي يمكن القول معه بأن الاستثمار في المعلومات وحدة نقدية تنفق للمعلومات يقابلها أضعافاً مضاعفة من الإيرادات / المنافع.
- 4- تحسين عملية صنع القرارات Marshall, 1993) حول أراء مدراء البنوك بخصوص قيمة المعلومات في عملية صنع القرارات إلى نتائج مذهلة فمن البنوك بخصوص قيمة المعلومات في عملية صنع القرارات إلى نتائج مذهلة فمن يين 299 مديراً أشار ما نسبته 84٪ منهم إلى أن المعلومات تسهم في صنع قرارات أفضل. وهناك العديد من الدراسات الأخرى التي تتطابق نتائجها مع هذه النتيجة، وتجدر الإشارة هنا إلى أن الجوانب التي يمكن من خلالما أن تسهم المعلومات في تحسين القرارات متعددة، نذكر منها القدرة على صنع القرارات القرارات وقديد أنواع القرارات وقديد أنواع القرارات على المتخدام ثماذج القرارات Decidability decision وغيرها. والتي تقع في صلب اهتمامات مدخل منفعة المعلومات.

3- مدخل اقتصادیات انعلومات ⁽¹⁾

يهتم مذخل اقتصاديات المعلومات بتطبيق الطرق العلمية في تحليل الجوائب الاقتصادية للمعلومات، إذ يكون التركيز في هذا المدخل على سلوك صانع القرار وتخدد قيمة المعلومات بقيمة القرار. ويربط هذا المدخل بـين نظريـــة القرار ونظريــة

⁽¹⁾ محمد الطائيء نفس المصدر السابق.

المنفعة، إذ يمكن تحديد قيمة المعلومات من خملال نظرة وآراء المستفيدين وفـق الاحتمالات الخاصة بالمشكلة، ويتم تعيين المنافع وإرجاعها إلى نواتج محتملة للقرارات. وبذلك يمكن عد مدخل اقتصاديات المعلومات محاولة لتقييم الكمي المدخل المعرفة بقواعد القرارات وبالنتائج الاقتصادية المترتبة على البدائل المختبارة، فضلًا عن تحديد بيئة العمسل تحديداً دقيقاً بهندف تقويم المعلومات، ومعرفة أو افتراض معرفة المتغيرات والمحددات ذات المساس بالقرار مقدماً، إي المعرف المسبقة بالقيم المعيارية. وينبغي تأكيد ضرورة توافر الدقمة والموضوعية عنبد قيباس نتيجمة القرار وعلى ضرورة تمتع صانع القرار بمهمات مناسبة تمكنه مـن إختيـار أو تطـوير الأنشطة لأغراض التقييم السليم للمعلومات المزودة لمه، ويعكسه سبتكون قيمة المعلوميات مسالبة. وتعبد المعلوميات وفقياً لمبدخل اقتصياديات المعلوميات سيلعة اقتصادية كأي سلعة أخرى لها قيمة كما أن إنتاجها وتوصيلها يترتب عليه تحمل تكاليف معينة، بمعنى آخر أن المعلومات بوصفها سلعة اقتصادية يمكن أن تخضع لأساليب النحليسل الخاصة بسالعرض والطلب، وعلى ذلك قبإن اقتصاديات المعلومات تمثل إطاراً عملياً لتحديد قيمة المعلومات ويصفة عامة. من هنا يمكن عــد مدخل تحليل الكلفة والمنفعة المدخل الأساس لتقييم المعلومات، فإذا كانــت المنفعــة المؤمل الحصول عليها من المعلومات أقل من كلفة الحصول عليها سوف يسقط المبرر لأعداد مثل هذه المعلومات. ويتوقف تحليـل النكـاليف والمنـافع على القـيم المتوقعة للتقديرات المعطاة لهذه التكاليف والمنافع، إذ يكون هذا التقدير بشكل حمد أدنى وحد أعلى لكل منهما مع تقدير احتمالات تحقق كل منهمـا، ويختـار المـدراء بين الحدود العليا والدنيا والقيم الوسطى بناء على مدى تقاؤلهم أو تشاؤمهم.

إن تحليل الكلفة / المنفعة يتطلب القيام بتصنيف تكاليف ومنافع المعلومات وتحديد نوعيتها، وكما أشرنا سابقاً في الفصل الخناص بتكاليف المعلومات فإن عملية تحديد تكاليف المعلومات ليست بالعملية الصعبة ويمكن قياسها بدرجة معقولة من الدقة، خاصة إذا توفرت السجلات الكاملة التي تتضمن عناصر التكاليف كافة. أما بالنسبة إلى منافع المعلومات فإن عملية تحديدها تكون اكثر

صعوبة، ففي حالة المنافع الغير ملموسة وكما مبين من اسمها لا يمكن قياسها بأية درجة من درجات الموثوقية، بل نجد أن المنافع الملموسة هي الأخرى غالباً ما تكون عملية قياسها صعبة، وبسبب هذه الصعوبات وحالات عدم التأكد فإن العديد من المنظمات قد تقرر عدم الاستمرار والتوقف عن التحليلات النظامية الرسمية، وتشعر المنظمات الصغيرة على وجه الخصوص أن مثل عله التحليلات تزيد كثيراً عن إمكاناتها بل قد تعدما مضيعة للوقت. ويشير (السيد، بدون سنة 107-108) بهذا الخصوص إلى إمكانية تصنيف منافع المعلومات إلى أربعة أصناف وكالآتي:

- ١- منفعة شكلية: كلما تطابق شكل المعلوسات مع متطلبات صانع القرار كلما
 كانت قيمة هذه المعلومات حالية.
- 2- منفعة زمنية: يكون للمعلومات قيمة كبيرة جداً إذا توافرت لدى صانع القرار
 في الوقت الذي بجناج قيه إليها.
- ٥- منفعة مكانية: يكون للمعلومات قيمة كبيرة إذا أمكن الوصول إليها أو الحصول عليها بسهولة.

بينما يصنف (بوروز وآخرون 1988242) المنافع إلى توهين رئيسين هما المنافع الملموسة والتي يمكن أن تتحقق من خلال توفير المال، والمنافع غير الملموسة التي تتمثل بالتحسينات المحددة التي يمكن أن تكون قيمتها محيرة. ويتفق (ياسين 2000189 :188-) مع سايقه بتصنيف المنافع إلى منظورة وغير منظورة إذ تتمثل المنافع المنظورة في الزيادة بالإنتاجية وخفيض التكاليف التشغيلية وخفيض نفقات العمل اليدري وخفض نفقات الكمبيوتر وتحسين النوعية وخفض معدل نمو النفقات وخفض نفقات الإداريين والسرعة في حل المشكلات. أما المنافع غير المنظورة فتشمل التعلور النوعي في عمليات صياغة وتطبيق استراتيجية الأعمال المنظورة فتشمل التعلور النوعي في عمليات صياغة وتطبيق استراتيجية الأعمال الشاملة وتحسين نوعي للقرارات الاستراتيجية التكتيكية في المنظمة واكتساب ميؤة الشاملة وتحسين النوعي مستمر في متجات وخدمات المنظمة وزيادة مساهمة تنافسية والتحسين النوعي مستمر في متجات وخدمات المنظمة وزيادة مساهمة

المعلومات في إجمالي إبرادات المنظمة والمساعدة في صياغة وتشكل ثقافة منظمية قوية. وتجدر الإشارة هذا إلى أن هذا المدخل يعتمد على نظرية القرار الإحصائي لاحتساب كافة المخرجات الممكنة للقرار وأسلوب التقديرات الاحتمالية المستخدمة لمعالجة النقص في المعلومات فضلاً عن إمكائية الاعتماد على التقنيات المستخدمة في مدخل القيمة الاقتصادية لتحديد قيمة المعلومات.

نقيما يتملق بنظرية القرار الإحصائي يستخدم هذا الأسلوب لمعرفة إمكانية الترصل إلى المنافع المستعدة من المعلومات وصنع القرارات. إذ أن نظرية القرار الإحصائية هي نظرية اتخاذ القرار، أي الاختيار بين البدائل وهي ليست نظرية حل المشكلات، هليه فإذا تم تشخيص المشكلة بشكل ضعيف عند ذلك قبإن التحليل ومهما كان جيداً فإنه سيكون ذا قيمة محدودة. فالقرار الذي يتم اتخاذه في نظرية القرار الإحصائي قد يتسم بالتكرار من عدمه، فالقرار المتكرر هو ذلك القرار الذي يتخذ في بداية فترة زمنية سبق تحديدها، ويفترض فيه أن لا يؤثر في حالة البيئة، إذ تعد نظرية القرار الإحصائي أسلوباً جيداً في تحديد منافع المعلومات، إذ ينبغي عند تطبيق هذه النظرية القيام يتوهين من التحليل هما:

- تحليل تفصيلي الغرض منه كشف النقاط التي تؤثر فيها المعلومات على المنظمة،
 لأن تحديد أبن وكيف تؤثر المعلومات في القرارات والرقابة عليها مطلب أساس لتحديد وقياس تكاليف ومنافع المعلومات.
- تحليل كيفية اعتماد المعلومات في صنع القرارات ومـدى أثـر هـذه المعلومـات في نوعية القرارات المصنوحة.

إن هذه التحليلات ضرورية لأنها تلقي الضوء على جوانب مهمة عديدة منها:

- تحديد مقدار المتافع المتغيرة التي تحدث وتظهر بمرور الزمن.
- تأتي المنافع نتيجة تحسين عملية صنع القرارات وعليه فإن تحليل القـرارات بحــدد مقدار المنافع المتأتية منها.
- سوف تظهر تكاليف ثابتة بسبب تحصيل المعلومات، وتنتج هـذه التكاليف مـن عملية صنع القرارات وليست عن القرارات بحد ذاتها.

- إن المصدر الأساس للتكاليف المتغيرة هو بدائل القرارات، التي تتم المفاضلة بينها فيما بعد.

ما هو جدير بالذكر أن البحث في مثل هذه المسائل صعب ومعقد للغايـة وذلك للأسباب الآتية:

- 1- تدخل العوامل الشخصية في عملية صنع القرارات.
- 2- صعوبة السيطرة على الظروف التي في ظلها يتم صنع القرارات والـتي يفــترض
 ثبوتها حتى يتمكن القائم بالتحليل من الوصول إلى النتائج المرغوبة.
 - 3- صعوبة تحديد العلاقات السببية وقياس التغير في النتائج التي تحدثها المعلومات.
 - 4- المعلومات المفيدة لقرار معين قد تكون مفيدة لقرار آخر.

ويعد العالم الإحصائي (بايسون Baycsion) مؤسس مدرسة نظرية القرارات الإحصائية ورائداً غذا الاتجاه، وفيما يـآتي توضعيحاً لتحليلات بايسـون في تقـدير قيمة المعلومات.

1- قيمة الملومات الثامة Perfect Information Value: (1)

يعتقد بعض الباحثين بأن المعلومات لا يمكن أن تكون كاملة، كما أنبه ليس من السهولة الحصول على معلومات كاملة. وإن المعلومات الكاملة أو المعرفة الكاملة هي وهم. وحتى في بعض الحالات التي قد تكون المعلومات الكاملة فيها ميسرة إلا إنها تكون فير ممكنة عملياً. عليه فإن الحصول على المعلومات الكاملة يتطلب القدرة على استقراء المستقبل أو ضمان حدوث الأحداث المستقبلية ولذلك غالباً لا تتخذ قرارات بمعلومات كاملة، من هنا يمكن القول أنه لا يوجد قرار يتخذ في ظل المعلومات التامة لأن هذا يعني إن صانع القرار سوف يستطبع أن يرى ويتنبأ بالمستقبل مع درجة تأكد تامة وهذا ما لا يمكن حدوثه، وعلى الرغم من ذلك فإن بالمستقبل مع درجة تأكد تامة وهذا ما لا يمكن حدوثه، وعلى الرغم من ذلك فإن

¹⁻ عمد الطائي، نفس المصدر السابق.

مفهوم قيمة المعلومات الكاملة مفهوم مفيد لأنه يوضح لنا كيف تــؤثر المعلومــات على القرارات المصنوعة، ومن هنا فإن للمعلومات قيمة محددة.

ويعد الباحثان (Murdick & Poss, 1974: 447) من الأوائــل الــذين تنــاولوا موضوع قيمة المعلومات التامة، وأول من أشارا إلى أهميتها في العمل الإداري، وقد تناولًا مفهومها بشكل واضح وقاما بتعريفها على أنها مقدار الاختلاف في القيمة بين ما نعرفه الآن فعلاً وما سنعرفه لاحقاً إذا ما كنا متأكدين عما سيحدث في المستقبل. ويري (Davis & Olson, 1985: 217) قيمة المعلوميات النامية على أنهيا الفرق بين السياسة المثالية من دون المعلومات الكاملة والسياسة المثاليمة مع وجود المعلومات الكاملة. ويشير (Bodiy, 1985: 69) إلى تعريف قيمة المعلومات التامة على أنها الاختلاف بين مدى ما نستطيع فعله بوجود المعلومات إزاء ماذا سنستطيع نعله من دون تلك المعلومات. وهناك من يؤكد مبدأ الفائدة التي تحملها المعلومات التامة، وبناء عليه يعرفها (Cook & Slack, 1991: 190) على أنها عملية قبول الفائدة النظرية للمعلومات والتي تعد مضمونة خالباً ومن ثم تحديد الزيادة في الربح المتوقع كنتيجة لهداه القائدة. ويسرى (Walls & Thomas, 1999: 151) ليمنة المعلومات النامة على أنها تقليص حالة عدم التأكد يخصوص نسواتج الحالمة وهمذا يتم بعد تلقي المعلومات إذ يتم معرفة نوعية النواتج التي ستحدث. وأخيراً يعرفهما (الفهادي. 1994: 89) بأنها الفرق المطلق بين القيمة المتوقعة للعائد في ظل المتوقعة للمعلومات التامة فتعرف على أنها كمية الأموال التي نرغب بدفعها لمعرفة الاحتمالات الحقيقية وبدقة للحالات التي ستحدث في البيئة.

وهناك من تطرق إلى تعريف قيمة المعلومات التامة من وجهة نظر الحرى والمتعلقة بقيمة الفرصة الضائعة، إذ أشار (السيد، بدون سنة: 116) في تعريفه لقيمة المعلومات التامة بأنها القيمة المتوقعة للفرصة الضائعة. ويؤكد على أن الفرد يقوم باختيار بديل لا يمثل البديل الأمثل في ظل غياب المعلومات التامة، والفرق بين العائد الذي حققه البديل الذي تم اختياره والبديل الأمثل عشل الفرصة الضائعة.

بمعنى آخر أن هناك اختلافاً بين السياسة الكاملة المثالية وبين الاستراتيجيات الأخرى بالنسبة إلى الحالة المعنية، هذا الاختلاف ظهر نتيجة اتخاذ القرار الأمثل. ويرى (الفهادي، 1994: 37) أن القيمة المتوقعة للفرصة الضائعة تمثل قيمة العائد المفقود، أي ثيمة خسارة الفرصة.

استناداً إلى الآراء المملكورة آنفاً يتفق المؤلفان مع بالاراء المملكورة آنفاً يتفق المؤلفان مع بالآواء المتوقعة المتوقعة المتوقعة المعلومات الحالية القائمة. إن توفر المعلومات المملومات الحاملة والقيمة المتوقعة للمعلومات الحالية القائمة. إن توفر المعلومات الحاملة لصانع القرار ستجعله يتتخب البديل الدي يعطي أعظم عافد، ولمعرفة المحائد المتوقع من هذا القرار لابد من الإشارة إلى أن تقدير هذا العائد يجبري قبل الحائد المتوقع من هذا القرار لابد من الإشارة إلى أن تقدير هذا المائد يجبري قبل الحائد المتوقع هو القيمة المتوقعة للعائد إزاء الحمول على المعلومات التامة لذا فإن العائد المتوقع هو القيمة المتوقعة للعائد إزاء كل حادثة. وعلى هذا الأساس يمكن حساب قيمة المعلومات التامة من خلال:

- 1- القيمة المتوقعة للعائد في ظل المعلومات التامة.
- 2- القيمة المتوقعة بالاعتماد على المعلومات المسبقة.
- 2- قيمة المعلومات الناقصة Imperfect Information Value:

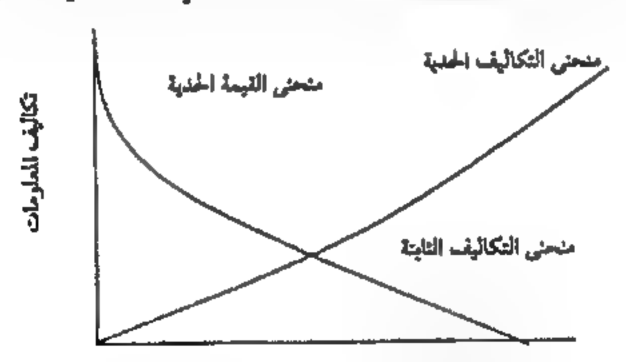
لاحظنا نما تقدم كيف يتم تقييم المعلومات التامة، ولاحظنا أيضاً أنه مـن النادر الحصول على معلومات تامة. وقد يعود ذلك للعديد من الأسباب منها:

- 1- إن المعلومات المطلوبة غير متوافرة ولا يمكن الحصول عليها.
- 2- إن الجهود والتكلفة اللازمة للحصول على هذه المعلومات قد يكون كبير جداً.
 - 3- إن الفرد قد لا يعرف أن مثل هذه المعلومات متواجدة.
 - 4- إن المعلومات قد تكون موجودة ولكن ليست في الشكل المراد الحصول عليه.

ويشير (محجوب والطائي 1984:125) على أن المعلومات الناقصة هي في الأساس معلومات يتم الحصول عليها من خلال العينات وهي ناقصة لأنها تسمح بإعداد تخمينات مع درجة معينة من الانحراف بدلاً من إعطاء أرقام دقيقة ومؤكدة. وعلى هذا الأساس يمكن تعريف القيمة المتوقعة للمعلومات الناقصة (غير التاسة)

على أنها الاختلاف بين الكلفة المتوقعة لبديل المعلومات المستحصلة وبين الكلفة المتوقعة للبديل الأفضل (أدنى كلفة) من دون معلومات. وبما أن قيمة المعلومات الناقصة غمثل القرق بين كلف بدائل المعلومات فيرى (69 :Bodily, 1985) أن القيمة المتوقعة للمعلومات الناقصة إذا كانت أعلى من كلفتها فإنه سيتم الحصول على هذه المعلومات بالرغم من أنها غير كاملة. أما في حالة زيادة تكاليف الحصول على المعلومات عن القيمة المخمنة لها فإنها ستكون غير بجدية.

أما بالنسبة للأسلوب الثاني المستخدم في قياس قيمة المعلومات ونقاً لمدخل اقتصاديات المعلومات فهو أسلوب التقديرات الاحتمالية، وارتبط هذا الأسلوب بفاهيم الكلفة الحديدة (Marginal Cost) والقيمة الحديثة (Marginal Value) لتوضيح العلاقة المثلى بين الكلفة والقيمة. إن هدف نظام المعلومات هو الوصول إلى نقطة تتساوى عندها القيمة الحديث للمعلومات مع الكلفة الحديث لتوفير المعلومات. إن المستوى المثاني للمعلومات هو عند تساوي الكلفة الحديث لتوفير المعلومات مع القيمة الحديث لتوفير المعلومات مع القيمة الحديث لتوفير المعلومات مع القيمة الحديث لتلك المعلومات وقدر تعلق الأمر يمستوى المخرجات المعلومات مع القيمة الحديث لتلك المعلومات وقدر تعلق الأمر يمستوى المخرجات المعلومات مع القيمة الحديث لتلك المعلومات وقدر تعلق الأمر يمستوى المخرجات المعلومات مع القيمة الحديث لتلك المعلومات وقدر تعلق الأمر يمستوى المخرجات



كميات المعلومات (حجم المعلومات) العلاقة بين القيمة الحدية والكلفة الحدية للمعلومات

1- إذا كانت القيمة الحدية أكبر من الكلفة الحدية، زيادة حجم المعلومات.

2- إذا كانت القيمة الحدية أصغر من الكلفة الحدية، خفض حجم المعلومات.

3- إذا كانت القيمة الحدية = الكلفة الحدية، حجم المعلومات في حدة الأمثل.

وكمحاولة لإيجاد قيمة المعلومات من خلال المعلومات الإضافية ووفق أسلوب التقديرات الاحتمالية يمكن الاعتماد على ألم وفج (واتسون) والذي يسمى بنموذج الاحتمالية ويرتكز هذا الأنموذج على أساس أن الإدارة تحدد توزيعين احتماليين الأول للتغيرات المتوقعة في غرجات المعلومات والناجة عن تحصيل المعلومات الإضافية في المخرجات (أي تغير المعلومات الإضافية لأغراض بعض التخمينات الاحتمالية أو تقليل درجة هدم التأكذ...) والتوزيع الآخر لتكاليف الحصول على هذه المعلومات الإضافية. إن الصعوبة الوحيدة التي تجابه هذا الأصلوب هي تحديد قيمة التغيرات المترتبة على المخرجات بفعل المعلومات الإضافية، ويقترح واتسون لمعالجة هذا الأشكال مقارنة التكاليف مع المنافع. ويؤكد (Philippakis & Kazmier, 1974: 23) ان المنفعة الحديث المرتبطة مع الزيادة الإضافية في المخرجات تميل للتناقص وربحا تصل إلى الصفر في قيمتها المرتبطة مع الزيادة الإضافية في المخرجات تميل للتناقص وربحا تصل إلى الصفر في قيمتها وهذا ما يحدث أحياناً في بعض الحالات حيث أن إضافة المعلومات لا تكون لها أية قيمة أو قيمة قليلة. من هنا فإن النقطة المثالية للمعلومات ووفق مدخل التحليل الحدي هي انقطة التي تكون عندها التكلفة الحدية فلمعلومات الجديدة مساوية للمنفعة الحدية فا.

في هبو ما تقدم يمكن القول أن مدخل اقتصاديات المعلومات هبو الهيكل المعياري الأكثر شمولية لأغواض تحديد قيمة المعلومات، بالاعتماد على نظرية القرارات الاقتصادية والإحصائية وفق مفهوم الكلفة / المنفعة ومن خلال الإدراك الواضح لقناهات صانعي القرارات وتفضيلاتهم. وانسجاماً مع تأكيد الباحثين في عال نظم المعلومات الإدارية حول ضرورة اختيار المدخل الملائم لتحديد قيمة المعلومات، هليه فقد تم اختيار مدخل اقتصاديات المعلومات، وذلك للمبررات الأكية:

1- يجسد عنوان هذا المؤلف ومفرداته وأهم منطلقاته.

- 2- تتناسب افتراضات هذا المدخل واهم منطلقاته.
- 3- شموليته لجميع الصيغ المكنة التي يمكن أن تنظوي عليها قيمة المعلومات والمتمثلة بقيمة المعلومات التامة والقيمة المتوقعة للمعلومات الناقصة وقيمة المعلومات بدلالة الفرصة الضائعة.

3- قيمة المعلومات الإضافية (الجديدة) Information (الجديدة) New (Additional)

تشير القيمة المتوقعة إلى مجموع حاصل ضرب القيم المشروطة في احتمالات تحقق هذه القيم. ويشير الاحتمال هنا إلى الإمكانية النسبية لتحقق الموقف المذي ترتبط به المعلومات ذات الملاقة بالقرار المطلوب صنعه في هذا الموقف، إذ يفترض من الناحية الإحصائية أن تساوي قيمة مجموع الاحتمالات لكـل موقـف الواحــد الصحيح. من هنا فإن القيمة المتوقعة للمعلومات التامة يمكن احتسابها من خيلال البحث عن أفضل النتائج المترتبة على القرار سواء في ظل حالمة التأكمد التمام أم في ظل المخاطرة. أما إذا كانت هناك صدة من البدائل للقبرار وتم الحثيبار أحمد هماه البدائل من قبل صانع القرار ثم ظهرت هناك معلومات جديدة تساعد على تغيير هذا الاختيار من خلال تبني بمديل آخس مضاير للبمديل الأول بشكل يجفى نشائج أفضل لصانع القرار من البديل الأول، فإن قيمة المعلومات الإضافية في هذه الحالـــة تتمشل في الاخستلاف الحاصل في نتيجة القبرار الأول في ضبوء الحصول علمي المعلومات الإضافية بعد طرح تكلفة الحصول على هبذه المعلومات الإضافية، اي الفرق بين نتيجة القرارين الأول والثاني بعبد الحصول على المعلوسات الجديدة. ولتوضيع كيفية احتساب هذه القيم سوف ينصب التركيز هنا على نظرية (Bayes) كأداة معيارية في إهادة النظر في تقويم الاحتمالات السابقة هنــد الحصــول علمي معلومات جديدة لم تكن متاحة سابقاً [1].

⁽¹) عمد الطائي، مصدر سابق، ص 164؟

الملومات ودورها التنموي:

صبناعة الملومات:

ظهرت صناعة المعلومات نتيجة للتطورات الأساسية في تقنيات العالم المعاصر، حتى سميت صناعة الصناعات، وذلك عن طريق(1):

 أ) المؤسسات في القطاعين العمام والخماص، ونتج عن ذلك ما يسمى "الملكية الفكرية".

ب) إنشاء وإدارة شركات الاتصال والبث التي يتم من خلالها توصيل المعلومات.

جـ) صناعة معالجة المعلومات من خلال منتجي الأجهزة ومنتجي البرمجيات.

وتمتاز صناعة المعلومات بالعديد من الميزات، منها:

- صناعة المعلومات صناعة كثيفة العلم، كثيفة رأس المال، وتتميز بقدر كبير من التركيز.
- صناعة متعددة الجنسيات، تنتج لعدد كبير من الأسواق القومية في وقب واحمد،
 وتمثل درجة عالية من تدويل رأس المال.
- تتميز باللامركزية في الإنتاج وهذه مسمة المشروعات المتعددة الجنسيات، ويترتب على ذلك تخفيض تكاليف الإنتاج.
- تؤدي إلى تقسيم دولي جديد، وإلى إبراز عدم التكافؤ بين الدول بشكل واضح،
 مما أدى بالدول الرأسمالية الكبرى إلى السيطرة على التكنولوجيا الحديثة. وهنا تتجلى ظاهرة التبعية التكنولوجية ومدى خطورتها على هوية الأقطار النامية.
- أصبحت صناعة المعلومات مصدراً قوميا وخطيراً الأمن وسلامة الأمم، كاي مصدر طبيعي آخر، ومن هنا تعتبر المعلومات وخدماتها كقيمة الطاقة، من حيث مساهمتها في الدخل القومي لأي بلد.
 - إن صناعة المعلومات ترتبط ارتباطاً وثيقاً بجميع فروع الصناعة الأخرى.

264

⁽¹⁾ فضل كليب. اقتصاد المعلومات، ص 34.

- تحتوي صناعة المعلومات على ما يمكن أن يسمى (صناعة الثقافة)، بمعنى أنها
 تعيد إنتاج أو نقل منتجات ثقافية، أو أعمال فنية وثقافية بالوسائل الصناعية.
- صناعة المعلومات تؤدي إلى صناعة العقول (المعارف) إذا تم استثمارها استثماراً أمثل في نظم المعلومات المتطورة، ومشروعات التثمية الوطنية، وإذا تم إعداد المعلومات وإنتاجها بالوقت المطلوب، وإذا واكبت التطورات المستمرة في ضوء المعايير الاجتماعية والدينية والخلقية والثقافية القومية.
- تمكن صناعة المعلومات من بيع المعلومات باعتبارها سلعة الأكثر من مشتر واحد، في الوقت نفسه، دون أن ينتقص هذا من قيمتها.

المعلومات شروة وطنية:

في ضوء ما تقدم من خصائص اقتصادية للمعلومات، فإنها تمثل ثروة وطنية، ورافداً من روافد التقدم والبناء الحضاري، في مختلف مجالات الحياة؛ وقد أدركت الدول المتقدمة أهمية المعلومات، باعتبارها مورداً استراتيجياً لا يقل أهمية عن الموارد الأخرى، ولكونها عنصر لا غنى عنه في الحياة اليومية، وفي الخاذ القرارات، وعدم نشاطات البحث العلمي، والركيزة الأساسية للتقدم العلمي والحضاري.

ويعتبر من يمثلك تفنيات ونظم معلومات متطورة هو الأقوى، لأن قدرة الإنسان على استثمار الموارد الأخرى مرصون بقدرته على توفير المعلومات، وتنظيمها، وحسن استثمارها، ولأن الدور الذي تؤديه المعلومات في تحقيق عملية التنمية، كعنصر أساسي من عناصر الإنتاج، ومورد استثماري حيوي للتنمية.

وتلخص بولين أثرتون أهمية المعلومات كثروة وطنية في أنها(١):

1- تسهم في تنمية قدرة الدولة على الإفادة من المعلومات المتاحة والخبرات المتي تحققت في الدول الأخرى.

⁽¹⁾ الرئون، بولين. مراكز المعلومات. القاهرة: دار غريب، 1981، ص 29.

- 2- تساعد في ترشيد وتنسيق ما تبذله الدولة من البحث والتطوير، في ضوء مــا هــو
 متاح من معلومات.
 - 3- تضمن قاعدة معرفة عريضة لحل المشكلات.
- 4 توفر بدائل وأساليب لحل المشكلات الفنية والتقنية، واختيارات تكفل الحد من هذه المشكلات في المستقبل.
 - 3- ترفع مستوى فاعلية وكفاءة الأنشطة الفنية في قطاع الإنتاج والخدمات.
- 6- تؤدي إلى ضمان القرارات السليمة، في جميع القطاعات، وعلى مختلف مستويات المسووئية.

المعلومات والتتمية:

ومن مظاهر مشاركة المعلومات في التنمية:

- التنمية الديمقراطية والاجتماعية، ليصبح الأفراد، من خلال المعلومات، قادرين على اتخاذ القرارات التي تشكل منهج حياتهم، وتمكنهم من المشاركة في تنمية مجتمعاتهم.
- الإغناء الثقاني: حيث تؤدي المعلومات دوراً حاسماً في التنمية، والتغيير الثقاني؛
 كما أن نظم المعلومات والاتصالات وسيلة لتسجيل وحفظ الثقافات المحلية وتوفيرها للمجتمع.
- 3- البحث والتعليم: فالمعلومات هي الركيزة الأساسية للعملية البحثية والتعليمية.
- 4- التنمية الاقتصادية: فاقتصاد أي دولة لا يرقي إلا بالاعتماد على المعلومات وتقنياتها.

كما تلعب المعلومات دوراً هاماً في تنميـة المجتمعـات، بمختلـف القطاعـات، ومنها:

القطاع الصناعي:

تلعب المعلومات في القطاع الصناعي كمادة أولية لهذا القطاع، فهمي الأفكار والخبرات التي يتم في ضوعها تحويل (تصنيع) المواد الأولية إلى سلع استهلاكية أو إنتاجية. والإنتاجية الجيدة تعتمد على الابتكار والتطوير، واتباع افضل الأساليب الفنية وهمذا مرتبط ارتباطاً مباشراً بتداول المعلومات، إضافة إلى ما بحتاجه الصناعيون من دراسات، وإطلاع على التطورات التقنية في العالم قبل البدء بالمشاريع، وفي مرحلة تنفيذ المشاريع، وتشغيلها، وتقييمها وتطويرها.

القطاعي الزرامي:

تعتبر المعلومات عاملاً رئيساً في زيادة قدرة المزارعين على استيعاب ومعرفة الأساليب الحديثة في الإنتاج، واستخدام المكننة، مما يــؤدي إلى زيــادة وتحسين المحاصيل الزراعية.

القطاع التجاري:

كما هو الحال في الصناعة والزراعة، فإن للمعلومات دورها في التجارة، حيث هي الوسيلة التي يتم من خلالها معرفة أحوال السوق، والأسعار، وانواع السلع، وجودتها، والحصول على المعلومات الاقتصادية والتجارية، واسعار الأسهم، خاصة بعد النطورات العلمية والتقنية الحديثة في مجال الاتصال، وتطور شبكات المعلومات، كبنوك الاتصال المتلفز، وشبكة الإنترنت.

قطاع التربية والتعليم:

يعتمد نجاح العملية التعليمية الحديثة على توفير القدر الكافي من المعلومات للطلبة وأعضاء الهيشة التدريسية، وخاصة في مجال البحث العلمي، والتخطيط التربوي.

قطاع البحث العلمي:

يعد البحث العلمي الدعامة الأساسية للتقدم العلمي والمثقني، فالمعلومات هي الركيزة الأساسية لأي نشاط بحثي.

قطاع صناعة القران

تشكل المعلومات عنصراً جوهرياً في جميع مراحل صناعة القرارات، وسلامتها، ودقتها.

قطاع الثقافة والإعلام:

يعد الإعلام أداة مهمة لتكوين ثقافات المجتمع، والارتقاء بمستواها، ولا يتحقق ذلك إلا بالاعتماد على المعلومات.

وفي جيم القطاعات الأخرى مثل القطاعات الطبية، والاجتماعية، والسياسية، والاجتماعية، والسياسية... وغيرها من القطاعات، تكون المعلومات عنصراً أساسياً في تنميتها وتطويرها.

الاستثمارية الملومات:

تمهيد:

يشير الكاتب "بولين" إلى أن المعلومات ليست وليدة عصرنا الحاضر - على الرغم من أن عصرنا يستحق تسمية عصر المعلومات - وإنما هي أهم سلاح استخدمه الإنسان منذ فجر التاريخ وعلى مر العصور عند مواجهته لتحديات الحياة - والحقيقة التي يجب تأكيدها هنا بخصوص الاستثمار في المعلومات هي وجود تباين في هذا الاستثمار من عصر إلى آخر ومن مجتمع إلى آخر والتتبع السليم لمنحنيات ازدهار وانهيار الحضارات يشير إلى وجود ارتباط وثيق بين الازدهار والانهيار يكل عواملها ومظاهرها وجالاتها من جهة وبين الحوص على الاستثمار في المعلومات من جهة أخرى فالاستثمار في المعلومات يعني الرشد والصواب بينما يعني تجاهلها الخلط والاضطراب. فالعبرة هنا لا تكمن في وجود المعلومات وإنما بترفر مقومات استثمار هذه المعلومات والمي الذي يدرك أهمية هذه المعلومات ويعرف مبرزات استخدامها المستفيد الواحي الذي يدرك أهمية هذه المعلومات ويعرف مبرزات استخدامها والمعلومات على اهتمامات الباحثين في جالات الاقتصاد والإدارة المالية ونظم المعلومات وتضافرت الجهود في توفير الإجابة عن جلة من التساؤلات التي اثيرت المعلومات ولعل أهمها الآتي:

- هل يمكن عد نظام المعلومات الإدارية "في إطار اقتصاديات المعلومات" مشروعا؟
 - هل يمكن تحقيق أفضل استخدام ممكن للموارد المتاحة بالكفاءة والفاعلية؟
 - هل يمكن تحديد المنافع المتوقعة من هذا القرار الاستثماري؟
 - هل توجد هناك معايير محددة يمكن الاسترشاد بها عند صنع قرار الاستثمار؟
 - وهل يمنك إخضاع مشروع نظام المعلومات للتقويم الاقتصادي؟

⁽¹⁾ بولين، أثرتون. القاهرة: مكتبة غريب، 1981، مركز المعلومات.

لقد أسهمت هذه الجهود في اغتناء الجوانب المعرفية والتطبيقية الخاصة بهمذا الموضوع الحيوي من حيث بيان مفهوم الاستثمار في المعلومات، وأهمية هذا الاستثمار والمؤشرات التي يمكن اعتمادها في قياس الاستثمار، إلى جانب الطرق المتاحة لتقويم الاستثمار في المعلومات. وللتعرف على هذه الإسهامات لا بعد من مناقشة خسة محاور على النحو التالي (1):

أولاً: مفهوم الاستثمارية العلومات:

تتباين المفاهيم التي وردت بخصوص مصطلح الاستثمار تبعا لتباين وجهمي النظـر الاقتصادية والماليـة، إذ ينظـر الاقتصاديون نظـرة مغـايرة تمامـا لمـا يـراه المتخصصون في الإدارة المالية وفيما يأتي توضح أهم جوانب هذا الاختلاف:

1- المفهوم الاقتصادي للاستثمار:

يجمع الاقتصاديون على عد الاستثمار بمثابة الفعل المناظر للادمار والله يتمثل في تحرير الثروة من الاستهلاك، في حين ينصب الاستثمار على استخدام هذه الشروة في تكوين رأس المال. إذ يشير (صقر، 1983: 228) و (العلاق، 1983: 294) الشروة في تكوين رأس المال. إذ يشير (صقر، 1983: 1984) و (العلاق، 1983: 1984) إلى أن الاستثمار يعني حدوث تيار من الإنفاق على الجديد من السلع الرأسمالية أو الإضافات على المخزون. ومن وجهة نظر (علي، 1984: 118) غإنه يمني الإضافات الجديدة إلى موجودات الشروة، وتعرفه (سوزان، 1988: 117) على أنه الإنفاق الحديث تتكدس فوائده في المستقبل. وأخيراً وليس أخراً يعرف (بدوي، 1984: 152) على أنه التبخ لرأس المال عن طريق توجيه المدخرات نحو استخدامات على أنه التوظيف المنتج لرأس المال عن طريق توجيه المدخرات نحو استخدامات تؤدي إلى إشباع حاجة أو حاجات اقتصادية.

2- المفهوم الماني تلاستثمار:

يرى (الشماع، 1992: 1) بأن الاستثمار يعني توظيف أموال في الموجودات المختلفة الثابتية والمتداركة والموجودات الأخرى، ويصفه Anthony & Glenn.)

 ^{1 -} عمد الطائي، اقتصاديات المعلومات، ص 52.

(1977: 329 على أنه مقدار الموارد المائية التي تخاطر بها المنظمة عند قبولها بالمقترح الاستئماري. بينما ينظر إليه (Mantra & Gasmen, 1981: 4) على أنه إيداع مقدار منه في من الأموال في الوقت الحاضر في إطار التوقع بالحصول على مقدار أكبر منه في المستقبل، ويضيف (العلاق، 1984: 294) أنه المصروفات التي لا تعود بالمردود الكامل إلا بعد مرور وقت لا يستهان به على تاريخ إنفاقها أو هو كل ما ينفق من أجل الحصول على مردود أكبر مستقبلاً. وأخيراً يرى (بدوي، 1984: 251) على أنه حجز لأرصدة حاضرة من أجل الحصول على عائد مستقبلي في صورة دخل أو زيادة في قيمة رأس المائل المستثمر.

تتضح مما تقدم أن التباين بين الاقتصاديين وبين كتاب الإدارة المالية يتمثل في الجوائب الآتية:

- طبيعة المبالغ المخصصة. إذ يسرى الاقتصاديون أن مبلغ الاستثمار هو الفائض عن الاستهلاك ومن ثم فهو المبلغ الذي يمكن إدخاره. في حين يرى كتباب الإدارة المالية على إن مبلغ الاستثمار هو أي مبلغ يمكن أن تدخل به المنظمة في جالات العمل الجديدة بغض النظر عما إذا تم الحصول على هذا المبلغ من أرصدتها النقدية أو من الإقراض أو من المساهمين.

الهدف من الاستثمار. يرى الاقتصاديون أن الهدف من الدخول إلى المشايع الاستثمارية هو إنتاج السلع الرأسمالية أو تحقيق إضافات إلى المخزون أو إشباع حاجات اقتصادية. فيما يرى كتاب الإدارة المائية أن الهدف هو تحقيق عائدات مالية مستقبلا تفوق المبائغ المستثمرة.

ومن وجهة نظرنا فإن البحث في موضوع الاستثمار في المعلومات يجب أن يشتمل على الجانبين الاقتصادي والمالي، وبناء عليه يمكن وضع تعريف للاستثمار في المعلومات وعلى النحو الآتي: توظيف الأموال في الأصول الثابتة أو المتداولة أو النفقات الإبرادية المؤجلة بقصد تحقيق منافع مادية على شكل عائدات مالية تتمشل بالموفورات في تكاليف جمع البيانات ومعالجتها وبث المعلومات وخزنها وتحديثها

واسترجاعها. ومنافع غير مادية تتمثل في تقديم أقضل الخدمات للمستفيدين على النحو الذي يعزز من مستوى رضاءهم عند توفير المعلومات المطلوبة من قبلهم.

في ضوء هذا التعريف بمكن تحديد الأركبان الأسباس لمفهوم الاستثمار في المعلومات على النحو الآتي:

- ١- يعد الإنفاق على المعلومات مشروعا اقتصاديا استثماريا لأنه يشمل على
 النوعين من الأصول التابعة (الأبنية والأجهزة والمعدات) والأصول المتداولة
 (النظم والبرمجيات والتسهيلات الأخرى).
- 2- يمكن استخدام جميع أنواع مصادر التمويل للحصول على المبالغ المستثمرة بما في ذلك المدخرات والقروض وضغط النفقات وإصدار الأسهم والسندات وما شابهها.
- 3- تسعى المنظمة من خلال هذا الاستثمار إلى تحقيق نـوعين مـن الأهـداف همـا الأهداف المادية المتمثلة بالموفورات في تكاليف معالجة البيانات والأهـداف غـير المادية المتمثلة بتقديم أفضل الخدمات للمستفيدين.

ثانياً: أهمية الإستثمارية الملومات ،

تشير إحدى الدراسات الحديثة التي أنجزت على مجموعة من الشركات الأمريكية الكبيرة إلى أن هناك إقبالاً كبيرا من قبل إداراتها على الإنفاق في تكنولوجيا المعلومات. إذ أنفقت هذه الشركات ما يقارب (108) تربليون دولار على المعلومات وأن الفوائد المتحققة من هذا الاستثمار تقوق كثيرا تلك التي تحققت في أي نوع آخر من الاستثمار. عليه يئار التساؤل الآتي: كيف يمكن تجسيد أهمية الاستثمار في المعلومات؟ للإجابة عن هذا التساؤل يمكن إيراد جوانب الأهمية الآتية:

1- المؤشر الوحيد. يعد الاستثمار في المعلومات مؤشر الاتفاق الوحيد الذي يمتلكه المدراء عند السعي لتحديد مستويات الإنفاق على المعلومات من قبل المنظمات المختلفة سواء تم ذلك اعتمادا على النسبة المئوية من العائدات أو مقدار الزيادة في موازنة الإنفاق على المعلومات في السنوات الأخيرة.

- 2- تعزيز مستوى الأداء المنظمي. يعزز الاستثمار في المعلومات من أداء المنظمات التي تتمتع بمركز استراتيجي قبوي على عكس المنظمات ذات المركز الاستراتيجي الضعيف، إذ تؤكد أدبيات التخطيط الاستراتيجي على أهمية الموقع الاستراتيجي للمنظمة في تحديد مستوى الاستثمار في المعلومات، والمنظمات الرائدة هي أني تزيد من استثماراتها السنوية في المعلومات وهي بذلك تزيد من مستويات أدائها بنسبة (3: 1) مقارنة بالمنظمات التي تتصف بمركز استراتيجي ضعيف.
- 3- قياس الربحية: كما يعد الاستثمار في المعلومات ضروريا في تأشيرة ما إذا كانت الزيادة في الاستثمار في المعلومات تسهم في تحتيق زيادة في ربحية المنظمة، ففي الدراسة التي أنجزت على مجموصة من شركات التأمين في الولايات المتحدة الأمريكية توصلت إلى أن أخلب الشركات التي حققت الأرباح هي التي أنفقت الجزء الأكبر من ميزانياتها على الاستثمار في المعلومات.
- 4- تحديد الحد الأدنى والحد الأقصى من الاستثمار. يهب على المنظمات عند إنفاقها على المعلومات أن تعرف مستويات الاستثمار الملائمة لها من خيلال تحديد الحد الأدنى والحد الأقصى من المبالغ التي تخصص لغرض الاستثمار، إذ توصلت إحدى الدراسات إلى أن شركات الشامين التي تستثمر دون مستوى المعدلات المقبولة يكون أداءها ضعيفا، وبالقابل فإن الشركات التي تستثمر فوق هذه المعدلات تتحمل تكاليف إضافية غير ضرورية.
- 5- تشجيع الإبداع والابتكارة توصلت الدراسات إلى وجود علاقة طردية بين الاستثمار في المعلومات وبين الإبداع والابتكار من قبل الأفراد العاملين في المنظمات، إذ برهنت هذه الدراسات على أن الاستثمار في المعلومات يسهم في تحرير الأفراد العاملين من العمل الروتيني ويدفعهم باتجاء العمل الخلاق ويسهم في فتح مجالات جديدة للإبداع أمامه.
- 6- توفير الأجواء المناسبة لتحقيق الربط والتكامل بين وحدات وتشكيلات المنظمة في إطار المنظمة الواحدة وأيضاً بين المنظمة وفروعها المنتشرة وبينها وبين

المنظمات الأخرى من خلال السربط الحامسويي وباستخدام شبكات الإنترنست والإنترانيت وأجهزة ومعدات الاتصالات الأخرى.

- 7- دهم الأهداف الاستراتيجية للمنظمة إلى جانب تخفيض كلفة العمل الإداري بنسب عالية إذ أشارت إحدى الدراسات إلى أن إدارة معاملات التفاعد والضمان الاجتماعي في الولايات المتحدة الأمريكية حققت توفيرا في تكاليف إنجاز المعاملات الخاصة بها قدرها (90٪) من خلال الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات فضلا عن تحقيق عائدات إضافية إذ توصلت إحدى الدراسات التي أنجا أنجزت في مجال الاستثمار في المعلومات في الولايات المتحدة الأمريكية إلى أنها حققت عائدات تعمل إلى نحو مليار دولار سنوياً من خلال أتمتة العمليات الإدارية.
- 8- حفزت مشكلات الاستثمار في المعلومات الباحثين للعمل على دراستها بقصد تشخيص أهم الأسباب التي تكمن وراءها فضلاً عن تقديم المقترحات التي لسهم في تسهيل مهمة تقويم الاستثمار قيها بشكل سليم واختيار المداخل الملائمة في التقويم.
- 9- تعزيز الموقف الننافسي للمنظمة بشير الكتاب إلى أن الاستثمار في المعلومات سوف يدعم الموقف التنافسي للمنظمات، فالمنظمات الناجعة تمتلك على الأفلب واحداً أو أكثر من مقومات المنافسة التي تمكنها من الأداء بشكل أفضل من منافساتها. وقد تكون هذه المقومات أي شيء بدءا من تطوير منتج جديد إلى خدمة الزبون، والمعلومات هي المدخلات المهمة في امتلاك هذه المقومات وعليه فإن الاستثمار في المعلومات في إطار مقومات المنافسة يمكن أن يتحول إلى قيد يعوق دخول المنافسين الجدد.
- 10- تعزيز شبكات سلسلة التجهيز المنظمات التي تشكل جزءاً من نظام سلسلة تجهيز متكاملة يمكنها بناء علاقات من جسور الثقة مع الجهزين على النحو الذي يحقق لها فوائد عدة من أهمها وقت تسليم أسرع، تبلافي مشاكل التجهيز، وضمان التجهيز فضلا عن دعم فرص الحصول على الخصم والتفضيل في

المعاملة والرعاية من قبل المجهزين وعليه فيإن المنظمات السي تقبع خبارج هــذه السلسلة سوف تواجه صعوبات جمة في المنافسة.

- 11- تعزيز القدرة على إدارة قنوات التوزيع. كما هو الحال بالنسبة إلى شبكات التجهيز فإن الاستثمار في المعلومات يمكن أن يضمن وقت تسليم أسرع إلى الزبائن ومشاكل أقل في التسليم وأفضلية في المعاملات، والخبرة المكتسبة من تعلم كيفية استخدام نظم إدارة قنوات التوزيع يمكن أن تكون قيدا مهما في دخول المنافسين الجد إلى الصناعة مخاصة عندما يكون نظام إدارة التوزيع واسعا وشاملا بشكل يتيح للمنظمة قرص الرقابة على مسارات الوصول إلى تجار التجزئة.
- 12- تكريس العلامة التجارية. في الغالب تجد أن المنظمات التي تستثمر مبالغ كبيرة في الإعلان عن العلامة التجارية والترويج لها. ويمكن تيسير هذه المهمة وإنجازها بشكل أفضل من خلال الاستثمار في نظم المعلومات التسويقية بشكل صام وفي نظم إدارة علاقة الزبون، والعلامة التجارية التي لا تقهر هي السي تشكل قيدا كبيراً أمام دخول المنافسين الجدد. فضلا عن خلق شعور من الألفة والمودة ومن ثم زيادة ولاء الزبون تجاه هذه العلامة التجارية.
- 13- تعزيز عمليات الإنتاج، أصبحت نظم المعلومات ضرورة حتية في إدارة عمليات الإنتاج الكبيرة، فالأنظمة الحوصبة (Automation System). تعد الأسلوب الأكثر كفاءة عند تعلق الأمر بالتكاليف في تنظيم عمليات الإنتاج كبيرة الحجم. فهذه المنظمات يمكن أن تحصل على اقتصاديات الحجم في الترويج والشراء والإنتاج والتوزيع بالشكل الذي يقلص التخصيصات الإضافية لكل وحدة فتتجه من السلعة أو الخدمة ويقلص وقت نقطة التعادل بكل سهولة، وهذه المنافع ذات الصلة بالتكاليف يمكن أن تكون مفيدة جداً كقيد في دخول المنافسين الجدد. إذ أكد (بورتر) أن الاستثمار في المعلومات يسمح للمنشأة بالمرونة في مستويات جميع غرجاتها بشكل يجعل من اقتصاديات الحجم عائقاً فهي أمام دخول المنافسين الجديد. يضاف إلى ذلك تعزز إمكانية الإنتاج وفقاً

لطلب الزبون، إذ يسمح نظم معلومات الإنتاج في تيسير التعاون والتكيف والشفافية وتحسين الإنتاج وفقا لطلب الزبون، وهده المروتة بدورها يمكس أن تزيد من هامش الربح فضلا عن تعزيز رضا الزبون.

- 14- التمايز Differentiation يسهل الاستثمار في المعلوماتية مهمة استخدام التكنولوجيات المتطورة مثل التصميم باستخدام الحاسبات (CAD) وهذه النظم تيسر التطوير السريع للمنتجات وتعزيز فرص إدخال منتجات جديدة ومن شم تمييز منتجات المنشأة عن منتجات المنظمات المنافسة وهذا بدوره يقود إلى تباين وعدم تمازج In Compatibilities بين المنتجات المنافسة بالشكل الدي يقود إلى زيادة تكاليف تحول الزبون إلى منشأة أخرى.
- 15- تحقيق مزايا منحنى التعلم والحبرة في مجال المعلومات، حددما تحصل إدارات المنظمة (صانعي القرارات) على الخبرة الفسرورية في احتماد تطبيقات نظم المعلومات المعلومات الإدارية، نظم مساندة القرارات، النظم الحيرة، نظم المعلومات الاستراتيجية... الخ) وبذلك تصبح ملمة بمجموعة من أفضل التطبيقات التي قد تكون ضير معروضة لقيادات المنظمات الأخرى في المنعة أو تكون خبرتهم قليلة فيها بشكل يبودي إلى حدوث فجوة كبيرة تستغرق وقتا طويلا لسدها، أن الحقيقة البسيطة حول الاستثمار في المعلومات هي أنه يستلزم تمويلاً ضخماً، فالقاعدة العامة هي أن أي شيء يزيد المتطلبات الرأسمالية يعد قيداً على دخول المنافسين الجدد.
- 16- تعزيز الاستقرار المنظمي. توصلت الدراسات إلى أن الاستثمار في المعلومات يسهم بشكل أو بآخر في تعزيز استقرارية المنظمة، فالمنشآت التي نجحت في الاستثمار في المعلومات حققت فرصاً أفضل في التفاعل صع الزبائن والمجهزين والجهات الأخرى ذات العلاقة ومن ثم استقرار أكثر في أداء أنشطتها، وهذا الإحساس بالاستقرارية يمكن أن يمشل قيداً كبيراً في دخول المنافسين الجدد

و يخاصة في المنشآت المالية كالبنوك وشركات التأمين والأسواق المالية... الخ)(1). ثالثاً: مؤشرات قياس الاستثمار في المعلومات:

اختلف الكتاب والباحثون في تحديد المؤشرات الملائمة التي يمكن اعتمادها عند قياس الاستثمار في تكتولوجيا المعلومات، من هنا وانسجاما مع أهمداف همذا الكتاب فإن هذا المحور سوف ينصب على عرض مجموعة من أهم الآراء التي تناولت هذا الموضوع. وأهم هذه المؤشرات التي حددتها هي:

ثنائشاً: 1: مجموعة (Die Bold, 1982: 462-488) واعتمدت ثلاثة مؤشرات هي:

- 1- نسبة المبالغ المخصصة للإنفاق على تكتولوجيا المعلومات من هائدات المنظمة.
- 2- الأطر البشرية العاملة في نظام المعلومات إلى العدد الكلي من الأطر البشرية العاملة في المنظمة.
- 3- نسبة الإنفاق على الأجهزة والمعدات مقارنة مع تكاليف الاطر البشرية.
 4- نسبة الإنفاق على الأجهزة والمعدات مقارنة مع تكاليف الاطر البشرية.
 4- Crone & Snobs, 1983: 171-181 (Crone & Snobs, 1983) ثلاثة مؤشرات أيضاً هي:
 - 1- استغلال الحاسوب في أنظمة المنظمة.
 - 2- هدد الجالات التي تعتمد فيها تطبيقات الحاسوب على نحو معياري.
 - 3- أنواع تطبيقات نظم المعلومات الحاصوبية.

شائتاً 3: استخدام Turner, 1985: 22 في مجال البنوك مؤشرين أساسين هما:

- السنة المبالغ المستثمرة في تكنولوجيا المعلومات، إلى إجمالي المبالغ المستثمرة في الموجودات الأخرى في المنظمة.
 - 2- عدد الجالات التي تستخدم فيها تطبيقات تكنولوجيا المعلومات.

⁽¹⁾ محمد الطائي. اقتصاديات العلومات، ص 57.

ثانثاً 4: اعتمدت منظمة التعاون والتطوير الاقتصادي (OECD) اثنان وعشرون مؤشرا هي كما موضحة في الجدول الآثي⁽¹⁾:

مؤشرات الياس الاستثمار بإذ الملومات

وصف المؤشر	
قطاعات إنتاج ICT	_1_
بنية إنتاج قطاع ICT	2
حجم وغو قطاع ICT حجم وغو	3
مساهمة قطاع ICT في نمو قرص التوظيف	4
البحث والتطوير في صناعات مختارة من ICT	5
مساهمة ICT في التجارة الدولية.	6
حصة قطاع ICT في إجالي المسادرات	7
المزايا المقارنة لتجارة ICT	8
شبكات الاتصالات عن بعد	9
البنية النحتية للإنترنت	10
الوصول إلى الإنترنت من قبل المتاجر	11
أستخدام الإنترنت من قبل الأفراد	12
استخدام الإنترنت من قبل منشآت الأعمال	13
استخدام الإنترنت من قبل المشاريم والمصانع	14
القبود التي تحد من استخدام الإنترثت والوصول إليه في قطام الأعمال	15
المعاملات التجارية الإلكترونية وصر الإنترنت.	16
المعاملات التجارية الإلكترونية وعبر الإنترنت من قبل الزيائن	17
الحركات والموانم للتجارة حبر الإنترنت	18
القيود على التجارة هير الإنترنت	19
المهارات والوظائف في اقتصاد المعلومات	20
الإنفاق والاستثمار في سلم وخدمات ICT	21_
الاستثمار في برعيات ومعدات ICT	22

⁽¹⁾ OECD. Main Science and Technology indicator, 2006.

ونظراً لأهمية هذه المؤشرات وشموليتها فضلا عن إمكانية تطبيقها على المستويين الجزئي والكلي معا نرى من الضروري تضمين تماذج من هذه المؤشرات مع تطبيقاتها في دول منظمة التعاون والتطوير الاقتصادي (OECD).

رابعاً: طرق تقويم / قياس الاستثمار علا الملومات

يرى الباحثان (Alfreed & Jay, 1999) بأن المشكلة الجوهرية بالنسبة لطرق تقويم الاستثمار في المعلومات تكمن في التقديرات المستخدمة لقياس المعلومات، إذ ترتكز نماذج القياس على الافتراض ولا تشتمل على متغير واحد أو اثنين بل على عدد كبير من المتغيرات غير المستقلة. من هنا تتعدد المفاخل المعتمدة في تحديد هذه الطرق، وفيما يأتي نستعرض أهم هذه المداخل والطرق المستخدمة في إطار كيل منها وهي على التوالي:

1- مدخل الرجية التجارية: يرى بعض الكتاب أو طرق تقويم الاستثمار في المعلومات يمكن أن تندرج في إطار اعتماد الرجية التجارية كأساس مقبول وعلى نطاق وأسع لتحديد القيمة الكلية لمشروع نظام المعلومات، وجوهر هذه الطرق يستند على الربح العمافي بعد خصم التكاليف. وأهم هذه الطرق هي: طريقة العائد البسيط، طريقة فترة الاسترداد، طريقة نقطة التعادل، طريقة القيمة الصافية للعائد، طريقة القيمة الحائد السنوي للعائد، طريقة القيمة الحائد على التكلفة، طريقة العائد السنوي المخصوم.

وفيما يأتي فكرة صوجة صن كال طريقة من هناه الطبرق مع بيان آليـة استخدامها في تقويم الاستثمار في المعلومات.

1- طريقة المالد البسيط

تهدف هــلـه الطريقــة إلى احتســاب الــربح الصــافي للمشــروع بالمقارنــة مــع التكاليف التخمينية له ويمكن أعتماد صيغتين لهذا الغرض وهما: - الأولي تفترض ثبات حجم المعلومات التي يوفرها نظام المعلومات وثبات قيمة هذه المعلومات وتكاليفها خلال سنوات عمر مشروع نظام المعلومات وذلك في ضوء المعادلة الآتية:

A = D (V-C)/P

حيث أن:

A: معدل العائد البسيط.

D: حجم المعلومات.

٧: تيمة المعلومات

): ئكاليف الملومات.

التكلفة الأولية لمشروع نظام المعلومات.

2- طريقة فترة الاسترداد:

ترتكز هذه الطريقة على الوقت البلازم لاسترداد المبالغ المستثمرة في المعلومات بغض النظر عن التدفقات النقدية المحققة بعد فترة الاسترداد وبغض النظر أيضاً عن مقدار هذه التدفقات خيلال فترة الاسترداد. وبناء عليه يفضل المشروع الاستثماري لنظام المعلومات الذي يقترن باقصر فترة استرداد للمبالغ المستثمرة وذلك في ضوء المعادلة الآتية:

Y = PM / (SUM DN (Vn - Cn))

علماً بأن:

Y: فترة استرداد المبالغ المستثمرة.

التكاليف الأولية لمشروع نظام المعلومات.

M: عدد سنوات حمر مشروع نظام المعلومات.

.m نحجم المعلومات في الفترة الزمنية m.

Ya: قيمة المعلومات في الفترة الزمنية n

·Cu تكلفة المعلومات في الفترة الزمنية · Eu

3- طريقة منالة القيمة الحالية للعالد:

يشير بعض الكتاب إلى ضرورة التمييز بين قيمة الوحدة النقدية خلال السنوات المختلفة من عمر مشروع نظام المعلومات الإدارية على النحو اللي يعكس قيمتها في الوقت الحاضر. بتعبير آخر مراعاة عامل المزمن في احتساب عائدات وتكاليف نظام المعلومات المقترح، ويتحقق ذلك من خلال ما يطلق عليه "الخصم" الذي يخفض هذه المعائدات والتكاليف المستقبلية بما يوازي قيمتها في الوقت الحاضر، إذ تتم هذه المفاضلة بين القيمة الحاضرة للعائدات وبين القيمة الحاضرة للتكاليف خلال فترة حياة نظام المعلومات الإدارية، وفي ضوئها يتم قبول النظام الذي يحقق قيمة حاضرة موجبة لصافي العائد واستبعاد النظام الذي يحقق قيمة سالبة. من هنا فإن الانتقاد الموجه إلى هذا المعيار هو صعوبة اختيار أفضل هذه النظم بسبب عدم ترجيح أي النظم التي سيقع عليه الاختيار بخاصة في حالة وجود عدد من النظم ذات القيمة الصافية الموجبة. ويتم الاحتساب وفق المعادلة الآتية: عدد من النظم ذات القيمة الصافية الموجبة. ويتم الاحتساب وفق المعادلة الآتية: O = ZI MI (PI - CI)

حيث إن:

٥: صاني القيمة الحالية للعائد

ZI: معامل الخصم في السنة I.

MI: حجم الإنتاج من المعلومات في السنة I.

PI: سعر الوحدة الواحدة من المعلومات في السنة 1.

CI: الكلفة الإنتاجية للوحدة الواحدة من المعلومات في السنة I.

4- طريقة المالك السنوي الخصوم:

تهدف هذه الطريقة إلى تحديد العائد السنوي الصافي للمشروعات البديلة لاختيار البديل الذي يحقق أعلى عائد سنوي صاف. ويقصد بالعائد السنوي الصافي هنا القيمة الحاضرة للعائد السنوي المخصوم بمعدل فائدة محددة. وتراعي هذه الطريقة إلى جانب عنصر الزمن الذي يحدد أسلوب توزيع التكاليف الأولية

للمشروعات المقترحة على نحو متساوي خلال سنوات عمر المشروع (كما هو الحال بالنسبة إلى الطريقة السابقة) عنصر معدل الفائدة السنوي المركب فضلا عن معامل استرجاع رأس المال الذي يحدد معدل خصم التكاليف الأولية للمشروع خلال حياته وصولا إلى القيمة الحاضرة لهذه المبالغ في بداية حياة المشروع. وهناك ثلاثة صيغ غتلفة لاحتساب العائد السنوي المخصوم وهي:

- الصيغة الأولى، تعتمد في حالـة ثبـات قيمـة المعلومـات سـنوبا مـع ثبـات التكاليف التشغيلية لمعلومـات المتولدة خلال سنوات عمر نظـام المعلومـات وذلـك من خلال المعدلة الآتية:

AD = M(P - C) - (T - R)

حيث إن:

AD: العائد الستوي المخصوم.

M: حجم الإنتاج السنوي من المعلومات.

P: سعر الوحدة الواحدة من المعلومات.

التكاليف التشغيلية للوحدة الواحدة من المعلومات.

T: قيمة الانقاص.

R: معامل استرجاع رأس المال المستثمر.

5- معيار القيمة إلمائية للعائد / التكلفة:

يرتكز هذا المعيار على فكرة تقدير القيمة الحالية للعوائد المترتبة على مشروع نظام المعلومات في كل سنة من سنوات عمر النظام من خلال ضرب قيمة العائد في معامل الخصم لتلك السنة، وأيضاً احتساب القيمة الحالية للتكاليف الأولية للمشروع بما في ذلك التوسعات المحتملة فيه ومن ثم قسمة القيمة الحالية للعائد على القيمة الحالية للعائد على القيمة الحالية للعائد على القيمة الحالية للتكاليف الأولية وذلك على وفق المعادلة الآتية:

 $B = H \setminus B$

علماً بأن:

B: القيمة الحالية للعائد على التكلفة.

H: القيمة الحالية للعائد.

٩: الكلفة الأولية لمشروع نظام المعلومات.

وعند استخدام هذا المعيار يتم قبول مشروع النظام الذي تزيــد نســبة العائــد على التكاليف عن الواحد الصحيح ورفض المشروعات التي تصل فيهما النسبة الواحد الصحيح أو أقل من الواحد الصحيح. ويتم ترتيب المشروعات على وفيق هذا المعيار من خلال إعطاء الأسبقية لمشروحات النظم ذات النسب الأعلى.

2: مدخل الأثار الاقتصادية للمعلومات: يقوم على فكرة الحصول على التغذيبة العكسية حول كيفية الاستفادة من المعلومات المتولدة من نظام المعلومات الإداريــة كمنتجات لهذا النظام، ويشتمل هذا المدخل على ستة طرق هي: الحذف، المؤشرات المتعددة، نحاذج التكلفة، مقاييس الأداء المتداخلة، العلاقة بـين المعلومــات والقيمــة، والتركيز على المخرجات. وفيما يأتي فكرة موجزة عن هذه الطرق.. (٦)

1- طريقة المدف:

تقوم على فكرة تحديد الموارد المعلوماتية من خلال استبعاد جميع أنواع الموارد الأخرى غير المعلوماتية المتاحة للمنظمة، إذ يتم التعامل مع المعلومات على أنها القيمة المتبقية بعد استبعاد رأس المال النقدي في إطار تطبيق القيمة المضافة الاقتصادية التي تمثل التكلفة الحقيقية لرأس المال، إذ يمكن احتساب هذه التكلفة من خلال المعادلة الآتية:

قيمة الاستثمار في المعلومات = الإيرادات - جميع أنواع التكاليف الاقتصادية.

2- طريقة المؤهرات المتعسدة:

تقوم على فكرة التوصل إلى الصورة الكاملـة عـن الاسـتثمار في المعلومـات بحيث يمكن دراسة هذه الظاهرة وفهم أبعادها من خلال اعتماد أكبر عدد بمكن من مؤشرات القياس المتاحة والتي لها علاقة بهذا الاستثمار، من هنا وعلى الـرغم مـن

 ^{1 -} محمد الطائي. اقتصاديات المعلومات، ص 88.

فشل هذه الطريقة في توضيح العلاقات المتداخلة والتأثيرات المتبادلة بـين هـذه المؤشرات المتعددة، إلا أنها أسهمت في بيان أهم المؤشرات التي يمكن اعتمادها عند البحث في مرضوع الاستثمار في المعلومات.

3- طريقة نماذج التكلفة:

تقوم على فكرة أن قيمة المعلومات تتحدد من خيلال تكلفتها أو قيمتها السوية، إذ تمثل القيمة السوقية لمعرفة الفرد أحد المقاييس الخاصة بقيمة المعلومات، وعلى مستوى المنظمة يستخدم نظام ABC لتحديد درجة مساهمة المعلومات في الأداء المنظمي. ويغلب استخدام هذه الطريقة في بجال الإدارة والمحاسبة بشكل خاص، على الرخم من وجود بعض الانتقادات والصعوبات التي تجاب استخدامه ومنها على سبيل المثال تعدر الربط بين قيمة المعلومات وبين تكلفة الحصول عليها وصعوبة تفسير كيفية التعبير عن سوق المعلومات ومقابلته بقيمة المعلومات.

4- طريقة مقاييس الأداء الترابطة:

وتقرم على فكرة إمكانية تحديد مساهمة نظم المعلومات الإدارية في الأداء التنظيمي والأداء الجماعي والأداء الفردي لصانعي القرارات من خلال اعتماد مجموعة من مقاييس الأداء المتكاملة في إطار ما يطلق عليه "بطاقات الأداء المتوازئة "Balanced Score Card" التي تقيس الأداء من خلال أربعة جوائب هي: النمو والتعلم، العوامل الداخلية، العمل، الجوائب المالية.

5- طريقة التركيز على المخرجات:

تقوم على فكرة أن المعلومات غير ملموسة وغير مدركة وعليه يتعدر إيجاد مقاييس مباشرة لقياس الأصول المعلوماتية وبدلاً من ذلك بمكن قياس غرجات المعلومات، أي قياس تأثير المعلومات فقط، ويعاب على هذه الطريقة التعقيدات المرتبطة بتحديد كيفية مساهمة المعلومات في الأداء المنظمي.

6- طريقة الملومات التي تتلاءم مع القيمة:

تقوم على فكرة المباشرة بين المعلومات وبين قيمتها التي تقترن بها، إذ يمكن اعتماد أساليب عبدة في تتبع مسار تحول البيانات كمدخلات في إطار نظام المعلومات الإدارية بفعل عمليات المعالجة إلى غرجات (معلومات) ذات قيمة ومن ثم تعزز هذه القيمة باستخدام المعلومات في صنع القرارات في إطار ما يطلق عليه القيمة المضافة التي سبق توضيحها.

3: المدخل المحاسبي: يرى بعض الحاسبين أن تقويم المعلومات بعد المحرافيا من التكلفة التاريخية لأن المبادئ المحاسبية المقبولة حموماً بأن التكلفة أو مهدا "الحدث السابق" هو الأساس في القياس وهو ما يتلام مع مبدأ محاسبي آخر هو "الحيطة والحدر" فعندما يتم تقويم المعلومات تصبح لها قيمة لا تتطابق مع المبادئ الحاسبية المعروفة، كما أن القيمة المستقبلية تتعارض مع المبادئ الحاسبية وخاصة "مبدأ الملائمة" وألتي تحكم حملية الإفصاح في القوائم المالية لأن دقة الأحداث الماضية التي يتم الإفصاح عنها هي الحمك الأساس لمدى ملائمتها. تأسيساً يسرى الباحث (Abdol Mohamadi, 2003) أن الطرق المحاسبية التقليدية غير قادرة على الباحث الاستثمار في المعلومات. ويقترح هذا الباحث الطرق المحاسبية الثلاثة الآتية:

أة طريقة العالد على الأصول:

ترتكز على فكرة متوسط العائد المتحقق من اعتماد تطبيقات نظم المعلومات الإدارية (الأصول المستخدمة في هذا النظام) في منظمة معينة خدلال فئرة زمنية محددة (خمس سنوات مثلا) مقسوم على متوسط العائد المتحقق من جميع الأصول الأخرى المستخدمة في المنظمة خلال نفس الفئرة الزمنية، على أن يتم مقارنة الناتج مع متوسط الصناعة لمعرفة طبيعة وضع المنظمة. وتواجمه اعتماد هذه الطريقة صعوبتان هما كيفية فصل الأصول المستخدمة في تطبيقات نظم المعلومات الإدارية عن الأصول الأخرى وأيضاً تحديد المتوسط المعياري للصناعة.

المريقة رسملة السوق Market Capitalization:

ترتكز على فكرة احتساب الفرق بين القيمة السوقية والقيمة الدفترية لأسهم المنظمة في ضوء القوائم المالية المعدة على أساس التكلفة الاستبدالية، إذ يمثل الفرق هنا قيمة نظام المعلومات الإدارية، وتلاءم هذه الطريقة المنظمات المني تشترك في سوق الأسهم المالية.

جا الطريقة الماشرة:

ترتكز على فكرة تقويم المعلومات باعتماد التقوير الخناص بهيئة معايير المحاص بهيئة معايير المحاسبة المالية التي تؤكد على الحدث بوصفه أصلاً من الأصول في ضوء خضوعه للمبادئ المحاسبية المقبولة التي تعد الحدث شيئاً سابقاً وقابلا للقياس ويشتمل على منفعة مستقبلية.

4-: مدخل مصفوفة يحوث الإنتاجية والمعلومات: يقترح الباحثان Cronin المحثية في ضوء مراجعتهما (Gudim, 1986 هـ، مصفوفة للربط بين غتلف الطرق البحثية في ضوء مراجعتهما للبحوث ذات العلاقة بالإنتاجية والمعلومات. وترتكز هـاه المصفوفة على سبعة طرق أساسية هي التحليل متعدد المتغيرات، النماذج الاقتصادية القياسية، دراسة الحالة، دراسة حالة مقارنة، تحليل عائد التكاليف، المقارنات الاقتصادية الوطنية والدراسات التبعية وذلك في إطار ثلاثة أركان رئيسة هـي تكنولوجيا المعلومات ونظم المعلومات والخاص.

مصفوفة بحوث الإنتاجية والعلومات لخطرق تقويم الاستثمار في العلومات

وفيما يأتي فكرة موجزة عن أهم الطرق التي استخدمت في تقويم الاستثمار كما استعرضها الباحثان في المصفوفة أعلاه:

أ- طريقة المتغيرات المتعددة.

أجرى الباحث Strassmann دراسته حول تـأثير تكنولوجيا المعلومـات في الاقتصاد الأمريكي معتمداً أصلوب التحليل متعدد المتغيرات وتوصـل إلى أن أكثـر من مجموع أيام العمل المتاحـة في الاقتصـاد الأمريكـي لعـام 1982 كانـت

مكرسة للعمل المعلوماتي، وأن عاملين في مجال المعلوماتية قبد استنفذوا سباعات عمل تتراوح بين 10-20٪ أكثر بالمقارنية مع سناعات العميل المستنفذة في أنبواع الوظائف الأخرى.

2- النملاج القياسية الاقتصادية:

اعتمدت مجموعة من المراسات التي أنجزت من قبل الباحثين - Bor المعدوف Hayes: 1980 Braunstein: 1985, ko: 1981) على الأغوذج القياسي المعروف بالموذج Cobb Douglas للإنتاج والذي يفترض وجود علاقة دالة هذه الدراسات على العلاقة بين المعلومات والإنتاجية بالتطبيق على صناعة المعلومات في المكتبات، والسنخدام الاستثمار في المعلوسات في المعادلية كبديل للاستثمار في السلع الرأسمالية، وتوصلت الدراسة إلى أن المعلومات تسهم ينحو 50٪ من التغيير في الإنتاج، وإن الصناعات ذات المستوى العالى في الإنفاق المعلومات تمثل في جوهرها مورداً اقتصادياً يسلك صلوكاً مشابهاً لسلوك قوة العمل ورأس المال في معادلة الإنتاجية الملكورة.

3- دراسة الحالة؛

جاءت دراسات (Neelo: 1983, Martyn: 1980) لتجسد أسلوب دراسة الحالة في قياس الاستثمار في المعلومات، وتركزت هذه الدراسات على الآثار المترتبة على اعتماد تطبيقات نظم وكيفية تغير الأدوار الوظيفية فيهما، وعلى المهام والمسؤوليات الحاصة بكل دور وظيفي إلى جانب انكماش بعض الوظائف أو ظهور وظائف جديدة، أو انقراض وظائف أخرى.

4- طريقة تحليل التكاليف:

تناولت العديد من الدراسات مشكلة تقدير قيمة المعلومات باعتماد أسلوب تحليل عائد التكاليف لوصف المعلومات بأنها مورد منظماتي مهم له تكاليف إنشاج وله سعر بيع وإنها مورد رأسمالي وليس مجرد جزء من التكاليف غير المباشرة في

إطار التكاليف الخاسية، إلا أن تطبيق هذا المدخل يعاني من صعوبات كبيرة تتمثل في الإنفاق على مفهوم وحدة المعلومات وكيفية قياسها لأجل تحديد قيمتها، فضلا عن أن المعلومات تنتج خالباً كمنتج جانبي لعمليات إنتاجية أخرى، إلى جانب أن أغلب المعلومات يتم الحصول عليها لاستخدامها مع معلومات أخرى لصنع القرارات، ولتجاوز هذه الصعوبات يقترح بعض الكتاب استخدام القياسات غير المباشرة للقيمة والمتمثلة بقيمة الوقت المستنفذ في الحصول على المعلومات إلى جانب مراعاة التكاليف الحدية للمعلومات.

5- طريقة المقارنات الاقتصادية:

جسدت بحوث (Rubin & Taylor: 1981, Poral: 1977) وغيرها طريقة المقارنات الاقتصادية، وركزت هذه البحوث على مقارنة النسبة المتوية لقوة العمل الأمريكية الدي نعمل في قطاعات الزراعة والصبناعة والخدمات والمعلومات للسنوات 1880-1960. وقد أظهرت هذه الدراسات الخفاض قوة العمل الزراعية إلى حوالي 50٪ بنسبة زيادة سنوية نتراوح 50٪.

6- طريقة الدراسات التتبعية:

تربط هذه الدراسات التي أنجزت من قبل الباحثين (Langrish: 1972) بين البحوث الأساسية والمنجزة من قبل المؤسسات البحثية والأكاديمية المختلفة وبين التنمية الاقتصادية في مختلف مناحي الحياة ولتطورات التكنولوجية الحاصلة وانعكاس هذه التطورات على جوانب التنمية الاقتصادية. (1)

أ- عمدالطائي، نفس المصدر السابق

استثمار المعلومات يلا المجتمعات العربية والإسلامية:

التعاون المعلوماتي الإقليمي والدولي:

تندرج أهمية التعاون الإقليمي والدولي، في مجال المعلومات، ضمن عنصرين رئيسين هما:

- هولمة اقتصاد المعلومات.
- زيادة الفوائد المتبادلة من توفر المعلومات.

ويمكن فذه العناصر خدمة الهدف من التخصص الأمثل للاستثمار في المعلومات، والذي ينعكس بشكل إبجابي على عملية التنمية. كما يمكن تحسين التعاون الإقليمي والدولي، من خلال إنشاء تقاط بؤرية وطنية، يمكنها الإشراف ومراقبة الاستراتيجية التائية (1):

- الإشراف على تقدير الاحتياجات الوطنية للمعلومات، والخدمات والمصادر الحالبة بما فيها استخدام مصادر المعلومات الخارجية.
- إدامة اتصال مباشر مع المصادر الإقليمية والدولية، بالإضافة إلى الربط مع الشبكات الإقليمية والدولية.
- القيام بعمل مشاريع وورش عمل مشتركة، لتبادل الحبرات مع المدول الأخسرى
 الأكثر تقدما، في حقل المعلومات وتكنولوجيا المعلومات.
 - التأكيد على ملائمة المعايير الوطنية مع المعايير الدولية.

اقتصاديات الملومات يلابعض الدول المتقدمة:

أستراليا هي الدولة التي تتجه إلى خلق اقتصاد كامل التطور، يستند إلى المعرفة - أي اقتصاد يجركه الإنتاج والتوزيع واستخدام المعرفة والمعلومات. وقد بلغث مساهمة الصناعات القائمة على المعرفة، حالياً، قرابة نصف إجمالي الناتج المحلي في استراليا. وتعتمد قدرة استراليا التناقسية في مجال التجارة الدولية، بشكل

⁽¹) فضل كليب. اقتصاد المعلومات، ص 38

متزايد، على المهـارات والمعرفة، والابتكـار، وروح المبـادرة، إضـافة إلى شـبكات المعلومات الوطنية والدولية.

وقد أدى انفتاح الاقتصاد الأسترالي إلى خلق مناخ يساعد على ازدهار الأعمال والابتكار الذي يدعم انتشار المعرفة والتكنولوجيا الجدبدة. وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات هي من أسرع القطاعات نمواً في استراليا، وهي الآن الحرك الرئيسي للنمو الاقتصادي. ويعتبر إنفاق استراليا على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بالنسبة لإجمالي الناتج المحلي، رابع أكبر إنفاق في العالم.

ولقد صنفت استراليا، على أنها ذات اقتصاد مهيأ للاستفادة من ثورة المعلومات بين الشركات، وأن حوالي 4.3 في المائمة من إجمالي الناتج المحلي الأسترالي، لعام 2001/2000، نتج من عائدات اقتصاد شبكة الإنترنت، مما يضع أستراليا في مرتبة أدنى بقليل من الولايات المتحدة، حيث ولدت عائدات اقتصاد شبكة الإنترنت 5.76 في المائة من إجمالي الناتج المحلي.

المجتمعات العربية واقتصاديات الملومات:

رضم التوجه نحو اقتصاد المعرقة في العديد من الدول العربية، ومنها الأردن، إلا أنه ما زال هناك تركيز كبير، في الوطن العربي، على النشاطات الاقتصادية المعتمدة على الموارد الاقتصادية الأساسية كالنفط، والزراعة، والتعدين، وغيرها من الموارد الطبيعية، ولم يضاهي هذا التوجه التقدم الملموس في مجتمعات المعلومات في الدول المتقدمة، وهي لا تنزال في بداية الطريق، وتحساج إلى المزيد من التخطيط والإمكانات والجهد، حتى تتحول المجتمعات العربية، بشكل جيد، نحو الاقتصاد الجديد المعتمد على التقانة والمعرفة.

ومن الملموس أن هناك غياباً واضحاً للنشاطات الصناعية المعتمدة على التقنية العالمية المعلمي الحديث. فلم تزد نسبة الصادرات ذات التقانة العالمية في الوطن العربي عن 2.1 بالمائة فقط من إجمالي الصادرات العربية حتى الآن.

أما إجمالي الإنفاق على البحث والتطوير في الوطن العربي - حسب ما جاء في إحدى إحصائيات منظمة (اليونسكو) - كنسبة من الناتج المحلي الإحمالي ما زالت في حدود 2/ فقط، وهي نسبة ضعيفة للغاية، مقارنة بالمتوسط العالمي من الإنفاق على البحث والتطوير، كنسبة من الناتج الحملي الإجمالي العالمي، والذي بلغ حوالي 14 بالمائة، مع وجود بعض الاستثناءات في بعض الدول العربية، والتي تعتبر حالات قليلة، لا تعكس الواقع العربي ككل؛ فالوطن العربي عموما لم يتقدم مقارنة بالأقاليم العالمية الأخرى - تقدماً يؤثر على اقتصاده، في مجال تنمية التقانة، وإنشاء صناعات ذات تقانة عالية، تتميز بقيمة إضافية كبيرة في مجال الإلكترونيات والاتصالات وغيرها، وما زالت الصناعة العربية، في مجملها، صناعة تقليدية تعتمد أماساً على الموارد الاقتصادية التقليدية والمواد الخام فقط.

وقد حذرت الدراسات الاقتصادية الحديثة من اتساع الفجوة الرقمية بين الدول العربية والدول الصناعية المتقدمة، نتيجة تدني مستويات الإنفاق العربي على مجالات البحث والتطوير، لتكشف النقاب صن أن مستوى الإنفاق العربي، على تلك القطاعات، لا يتجاوز 3 دولارات للفرد، بينما يتراوح في الدول الغربية بين 409 دولارات في المانيا و 601 دولاراً في البابان، ليقفز إلى 681 دولارا للفرد الأمريكي. وقد بلغ حجم المبادلات المالية والتجارة الإلكترونية عالمها لحو (2.3) تريلون دولار عام 1999، ويتوقع أن يصل إلى (7) تريلون دولار عام 1909، بينما يقدر حجم التجارة الإلكترونية، في الدول العربية، بحوالي (40) ملبون دولار عام 1909، ويتوقع أن تنمو إلى نحو مليار دولار عام 2004.

ولتهيئة المناخ الملائم للتنمية في الدول النامية، بوجمه عمام، وبالدول العربية يوجه خاص، في عصر المعلوماتية هذا، ومن أجل إغلاق الفجوة الاقتصادية مع العالم المتقدم، أو على الأقل الحد من تفاقمها، وللنهوض بالاقتصاد، فملا بمد من التخطيط الوطني لتقنيات المعلومات إنتاجاً واستخداماً.

العامل الاجتماعي، بما يضمن التوعية العامة الهمية المعلومات في تطوير نواحي
 الحياة وخاصة مجال الاقتصاد.

- 2- عامل المعرفة، بما في ذلك التعليم والتدريب والبحث العلمي.
 - .3- عامل الأولويات في عجالات استخدام تقنيات المعلومات.
 - 4- عامل الأولوبات في إنتاج تقنيات المعلومات المختلفة.
- 5- عامل التعاون الوطني بين الجهات الوطنية المختلفة ذات العلاقة، بما يشمل
 الدولة والقطاع الحاص.
 - 6- عامل التعاون الخارجي، وما يرتبط به من مصادر دعم تقني، وأسواق تجارية.

تكنولوجيا الملومات:

إن المعلومات قد تحولت إلى متنجات اقتصادية على غرار المواد المعروضة في السوق التي تخضع لقانون العرض والطلب، وأسهمت التحولات التكنولوجية بقسط كبير في تغيير المواقف الفردية من استخدام المعلومات ووظائفها، لإضفاء العبقة المادية على قيمتها، إلى درجة جعلت من الجتمع الإنساني مجتمعاً قائماً على مبدأ الاتصال الحاسوبي (Communication) المعبر عن وصول الإنسان إلى التطور التكنولوجي في مبدأن معالجة وتوزيع المادة الفكرية والمعرفية والإعلامية بواسطة الحاسوب⁽²⁾. ولو أمعنا النظر في الدعامات الحقيقية التي تقف وراء تقدم الدول الصناعية لوجدنا أن أهم دعامة هي الإدارة والتنظيم، وأن تلك الإدارة والتنظيم المدينة تكنولوجيا المعلومات.

ويقصد بتكنولوجيا المعلومات انسماج ثلاثني الأطراف بمين الإلكترونيات الدقيقة والحواسيب ووسائط الاتصالات الحديثة التي تشمل جميع الأجهزة والسنظم والبرمجيات المتعلقة بتداول المعلومات آلياً.

^{(&}lt;sup>1</sup>) جاسم محمد جرجيس، د. مجدي زيادة، دافع صناعة تكنولوجيا المعلومات في دبي، مركـز جمعة الماجد للثقافة والتراث (ص1-4)

لقد أصبحت صناعة تقنيات المعلومات مورداً اقتصادياً مهماً لكثير من الدول، ولا يمكن تجاهل الدور الهام الذي تلعبه هذه الصناعة في تعزيز اقتصادات الدولة إن صناعة تقنيات المعلومات تسهم في تنمية الاقتصاد ودفع عجلة التنمية من خلال تونير بعض الفرص الوظيفية.

وقد أكد تارير الأمم المتحدة عن المعلوماتية على أهمية صناعة تقنيات المعلومات وقد صنف هذا التقرير دول العالم إلى أربع فئات في المعلوماتية.

الفئة الأولى: الولايات المتحدة، اليابان، السويد، وفنلندا.

الفئة الثانية: البرتغال، أسبانيا، والبونان.

الفئة الثالثة: البرازيل والهند.

الغنة الرابعة: المهمشون من دول العالم الثالث.

كما أشار التقرير إلى اتساع الفجوة المعلوماتية بين دول العالم الصناعية وبقية دول العالم وصف هذه الفجوة بأنها خطيرة إذ تهدد بتهميش الدول غير المعلوماتية وأقصاها عن الاقتصاد العالمي القائم على المعلومات.

فعلى سبيل المثال فإن الاقتصاد الفنلندي اللذي يعاني من شح في الموارد الطبيعية كالنفط أو المعادن لكنه أصبح من بين الدول القيادية في مجال المعلوماتية، وبالتأكيد فإن عائدات صناعة تقنيات المعلومات تتسم بضخامتها وهمي في تزايد جراء اشتداد مستوى الطلب العالمي عليها.

وهكذا تحول الاقتصاد العالمي من مجتمع ذي اقتصاد صناعي يكون رأس المال فيه هو المورد الاستراتيجي إلى مجتمع ذي اقتصاد معلوماتي تشكل المعلومات فيه المورد الأساسي والاستراتيجي حيث يرى بعض المحللين الاقتصاديين ان الحضارة الحالية تحولت من اقتصاد صناعي إلى اقتصاد معلوماتي وقد بدأ هذا المتحول في الولايات المتحدة منذ عام 1956 إذا احتلت صناعة المعلومات الموقع

الأول فيها حيث أن نسبة كبيرة من جهد القوى العاملة ينفق من أجل إنساج خدمات معلوماتية (1).

إن قطاع المعلومات سجل تطوراً ملحوظاً في معظم البلدان رغم الاختلافات في البد العاملة إلى إجالي سكان كل بلد. إن نسبة البد العاملة في قطاع المعلوسات بالولايات المتحدة الأمريكية تشكل نسبة 66٪ من إجمالي قوة العمل عام 2000 بعد أن كان 50٪ في منتصف السبعينات بعكس القطاعات الأخرى التي تسجل تقلصاً ملحوظاً في نسبة الأيدي العاملة (2).

إن أيماً كثيرة قيد أدركت مسئوليتها تجاه التحديات التي يعرضها مجتمع المعلومات عليها سواء على الصعيد الرسمي أو التجاري، ولم تعد ألهوة التي تفصل الدول النامية عن الدول المتقدمة يجرر لاتخاذ الدول النامية موقف المتفرج تجاه هده التكنولوجيا، فقد أصبحت المعلومات والمعرفة محبوراً مركزياً، وهاملاً استراتيجياً للتقدم الاقتصادي، والاجتماعي لا يمكن إهمالها والتحول إلى الاقتصاد المعرفي يتطلب إصادة هيكلية جذرية ومراجعة العديد من السلوكيات الاجتماعية والمفاهيمية (1).

ومند أكثر من عقيدين من الزمن وتحديداً في مطلع السبعينات دخلت الدول المتقدمة صناعياً مرحلة علمية حضارية متميزة هي عصر الإلكترونيات الدقيقة، وقد عكست هذه المرحلة تغيرات على الحياة الاقتصادية والاجتماعية والثقافية في الدول المتقدمة والنامية على حد سواء. وقد بدأت تطبيقات الإلكترونيات الدقيقة تستخدم في مجالات محدودة ولكنها انتشرت بسرعة مدهلة وامتدت إلى مجالات لم

⁽¹) جاسم محمد جرجيس / قطاع المعلومات في الوطن العربي تحديات المستقبل. واقع الندوة العربية الثانية للمعلومات، توسن 18-21 يشاير / 1989م تمونس، منشورات الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات العدد (1) 1991 (ص 280-289).

⁽²) عبد الإله الديوهجي، الصناعة البرعجية، موجة ثالثة من ثـورة المعلومـات والاتصـالات، بحث مقدم إلى ندوة الصناعة البرعجية وآفاق المستقبل بغداد، 2000/1/22,

⁽³⁾ عبد الإله الديوهجي، تقس المصدر.

تكن في الحسبان قبل عقد من الزمن حتى شملت كمل أوجه الحياة في المجتمعات المصنعة فلخلت كل مكتب ومصنع ومنزل.. وأبرز مظاهر عصس الإلكترونيات الدقيقة تتمثل في تقنيات المعلومات والمعالجات الدقيقة التي أفرزت الآله الذكية (الروبوت). وأهم من ذلك كله الحواسيب الإلكترونية على اختلاف أحجامها وأنواعها بما في ذلك الحواسب الصغيرة والشخصية.

صناعة تكنولوجيا الملومات :

يعد التغيير سنة الكون والكون قائم على التغير والحركة، وإذا كان الإنسان جزءاً من هذا الكون فإن التغيير يشكل جوهر حركته ومسيرته في الحياة، إذ أن فعل الإنسان بحد ذاته منبئق من الدواعي الذاتية لوجوده، فهو يفكر ويبدع ويبتكر ليغير واقعه ويضيف الأحسن لحياته المعتوية والمادية بالاتجاه التصاعدي نحو التكامل.

إن حقيقة قيام الأمم وقدرتها على النهوض يعتمد أساساً على مدى قدرتها على إيجاد النغيرات اللازمة لتطوير حركتها التصاعدية، لـذلك فإن الأمم الـ ي لا تستجيب للتغيير تحكم على نفسها بالموت، فانحطاط أغلب الحفسارات وانقراضها يبدأ عندما تعجز عن الفهم بأنه يجب أن تغير من واقعها استجابة للمستجدات الي واكبت الحركة البشرية المتصاعدة (1).

وإذا كانت بداية القرن العشرين هي نقطة انهيار الأمة الساكنة والراكدة والعاجزة عن التغيير عندما بدأت تتشبث بأذبال الغرب وتتشبه بأبطالهم ومفكريهم فإن هذا التغيير لم يحدث إلا على مستوى محدود شمل بعض النخب والمجاميع حيث أوجد بعض التيارات الفكرية المقلدة في جوهرها والمتقدمة في ظاهرها.

وبالطبع فإن تشوء البناء الفكري والثقافي والاجتماعي والاقتصادي جاء مس خلال أعاصير التغيير الحارجية الني ازدادت خطورتها مع حصول التغييرات الكبيرة التي هزت العالم وهي الثورة التكنولوجية والمعلوماتية الني تمثل إعصاراً هائلاً أذاق كل العالم من وباله.

إن أخطر التحديات التي تواجه العالم بشكل خاص هي أن الثورة المعلوماتية التي تخترق أساسياتنا وتحدث تغييرات هائلة في حياتنا بمكن أن تخلس آثباراً سلبية كبيرة تعصف بالحياة الاجتماعية والفكرية والثقافية لأنها تحدث تحولات مادية هائلة في كل نواحي الحياة مع عجز وأضع في الاستيعاب لحركتها الاندفاعية.

⁽¹⁾ عجلة النبأ، العدد 20، (ص12) في: جال سليمان. اقتصاد المعرفة، ص 41-48؟



إن المعرفة الإنسانية تشكل العنصر الأساسي في صنع الحركة التقدمية للأسم وبناء التاريخ، لأن الإنسان بتميزه التكويني يعتمد أساساً على التشكل المعرفي لبناء شخصيته واكتساب ثقافته ونموه العلمي لإشباع حاجاته المادية والمعنوية. حيث يمثل إنتاجه الفكري واستنتاجاته العقلية وسيلة سلوكية للتعامل مع الواقع الخارجي وفهم المحيط الذي يعيشه لاكتساب المزيد من الخبرات والتجارب وإيجاد حالمة التأقلم مع الظروف الخارجية لصنع حياة أفضل بالنسبة له.

لذلك تطووت حياة البشرية يقدر تطور المعرقة وتقدم العلوم، وكان التطور التاريخي يعتمد على هذا المقياس، ونشوء الحضارات الإنسانية الكبيرة ابتدأ أساساً في تعالمها المعرفي وغوها العلمي مع واقع الحياة. ومن هنا تنبعث القوة التي اتسمت بها بعض المجتمعات وتفوقها على الآخرين واضعملال مجتمعات في أضوار الجهل وعدم المعرفة. فلا يمكن للإنسان أن ينمو في ظل سكون المعرفة وجسود العقبل عن إنتاجها لأن المعرفة التي تنبعث من العلم تتسع باستمرار وعندما يتوقف الإنسان عن اكتساب العلوم وتراكم معلوماته يتوقف المفل عن التفاعل المعرفي مع تطور العالم الخارجي ويصبح حيثل عاجزاً عن اكتساب الخبرة المفيدة ويفقد القدرة على إدراك الحياة إدراكاً وأعياً وسليماً، إذ أن المعرفة حصيلة امتزاج خفي بين المعلومات والخبرة والمدركات الحسية والقدرة على الحكم عليها (1).

فالمعلومات تصبح العنصر الحيوي في حركة الأمم وتطورها باعتبارها منطاق الحاجة المعرفية. ذلك أن الحاجة للمعرفة تبقى المحود الرئيسي في مصير الأمم لأنها تشكل الرافد الذي يغذي الحاجات الأخرى، قمع جمود المعرفة وتوقف نموها في الأمم تواجه هذه الأمم نقصان في حاجاتها الأساسية الأخرى فتتخلف عن مسيرة الأمم تواجه هذه الأمم القوية التي تمتلك سلاح المعرفة والعلم، إن الصراع الحياة وتقع أسيرة الأمم كان صراعاً تميزت فيه المعرفة كسلاح حاسم ينتصر فيه من التاريخي بين الأمم كان صراعاً تميزت فيه المعرفة كسلاح حاسم ينتصر فيه من عبلكه مهما كانت القوى المادية والعسكرية التي يمتلكها الطرف الآخر، لأن المجهود

⁽¹⁾ مرتضى معاش. المعلوماتية مواجهة تاريخية جليلة. - عجلة النبأ - العدد 50 رجب (1421) تشرين الأول 2000.

الحقيقي هو الجهود الذي يتبعث من عقل الإنسان وليس جسده والقوة الواقعية في ذلك قوة المعرفة والعلم. لقد شهد القرن الواحد والعشرين تورة معرفية كبيرة أساسها وعمادها ووقودها المعلومات التي أصبحت السلاح المذي يسطير على العالم. كما أصبحت المعرفة أقوى من كل عوامل الإنتاج الأخرى.

ولا تكمن خطوة الثورة الجديدة في كونها مجرد حالة معرفية على العكس فإن التطور المعلوماتي مجمل بدوراً معرفية إيجابية يمكن أن تساهم في حل الكثير من المشاكل الإنسانية المعقدة وتسهم في التطور. ولكن خطورة الأمر يكمن فيمن يمتلك أدوات هذه القوة لتحقيق مآرب وأهداف خاصة لنشر معلبات معرفية جاهزة وغسل عقول البشر. إذ أن قوة الأدوات المعلوماتية تحقق في قدرتها على التحكم الثقافي بالأخرين باعتبارها المصدر المعلوماتي لتشكلها المعرفي.

إن المعرفة بصفتها سلعة معلوماتية لا غنى عنها للقوة الإنتاجية أصبحت وسنظل من أهم مجالات التنافس العالمي من أجمل إبراز القوة ويبدو سن غير المستبعد أن تدخل دول العالم في حرب من أجمل السيطرة على المعلومات كما حاربت في الماهبي من أجل السيطرة على المستعمرات.

فالدور الحيوي الذي يلعبه ذلك الكم الهائل من المعلومات جعل من التقائمة مصدراً أساسياً للقوة السياسية والعسكرية والاقتصادية والثقافة، إذ باتت تقائمة المعلومات أداة رئيسة للعمل السياسي الموجمه نحو السيطرة والتوجيم الإعلامي والتربوي.

فالمعرفة كوسيلة تختلف عن كل الوسائل الأخسرى بأنها لا تنضب ويمكن استخدامها من قبل الطرفين، وجزء محدود من المعلومات يمكن أن يعطي افضلية استرائيجية وتكتيكية هائلة ويمكن أن يؤدي حجزه إلى نتائج كارثية.

إن أساس ظهور المعلوماتية وتحولها إلى قوة العصر يرتكز أساساً على تطور تقنيات الاتصال وسرعتها بحيث أصبحت لها السلطة في صناعة الأحداث وبناء السياسات وإسقاط الأنظمة وتوتير الاقتصاد وانهياره والتهام الثقافات، فالمعلوماتية عبر أدواتها الاتصالية وأخطبوطها الإعلامي لها القدرة على صناعة الواقع حسب

توجهات النخبة المسطرة اقتصاديا وفكريا للاستثنار والتحكم والسلطة. فالسلطة المعلومات مجهزة المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلوماتية المعلو

أي أن الاتصالات هي عصب عصر المعلومات وعملية الاتصال اتطلب في الأساس مرسلا ومرسلا إليه وقناة اتصال ومن شأن اعتماد وسائل الاتصال البالغة السرعة أن تجعل المعلومات تنتقل صبر قناة الاتصال في فترة وجيزة جداً تؤدي إلى وضع المرسل والمرسل إليه وجهاً لوجه، وبالتالي انهيار عولمة المعلومات التي عرفها المختصون بأنها الوقت الدي تستغرقه المعلومات في قناة الاتصال - فتقنية الاتصالات وسرعتها وقدرتها على إيجاد التواصل المادي بين البشر وضعتها في مقدمة الأولويات الثقافية والاقتصادية بحيث أصبحت المنبر الثقافي والتعليمي الذي يكتسب منه الناس حتى أصبح ممتلكوا هذه الوسائل المعلوماتية هم اللدين يصنعون المعلومة.

التجارة الإلكترونية،

من أكثر موضوعات عصر المعلومات إثارة للجدل القانوني في الوقت الحاضر موضوع التجارة الإلكترونية، وهنا نتساءل لماذا كان هذا الموضوع مشار جدل واهتمام؟ إن الإجابة على هذا التساؤل يكمن في تحليل عناصر ومسائل وتحديات التجارة الإلكترونية، فالتجارة الإلكترونية تنظوي على عناصر وتثير تحديات في سائر الحقول والموضوعات المشار إليها، أمن المعلومات، وسائل الدفع الإلكتروني والملكية الفكرية... المخ.

تمثل التجارة الإلكترونية واحداً من موضوعات ما يعرف بالاقتصاد الرقمي Digital Economy حيث يقوم الاقتصاد الرقمي على حقيقتين: التجارة الإلكترونية

⁽¹⁾ جال سلمان اقتصاد الموقة، ص 45.

وتقنية المعلومات Information Technology - IT فتقنية المعلومات أو صناعة المعلومات في عصر الحوسية والاتصال هي التي خلقت الوجود المواقعي والحقيقي للتجارة الإلكترونية باعتبارها تعتد عل الحوسية والاتصال ومختلف الوسائل التقنية للتنفيذ وإدارة النشاط التجاري.

والتجارة الإلكترونية E-Commerce هي تنفيل وإدارة الأنشطة النجارية المتعلقة بالبضاعة والحدمات بواسطة تحويل المعطيبات عبر شبكة الإنترنيت او الأنظمة التقنية الشبيهة، ويمتد المقهوم الشائع للتجارة الإلكترونية بشكل عبام إلى ثلاثة أنواع من الأنشطة (1):

الأول: خدمات ربط أو دخول الإنترنت وما تتضمنه خدمات المربط من خدمات ذات محسوى تقلمي ومثالها الواضح الحسلمات المقدمة من مرودي محسدمات الإنترنث. Internet Services Providers - ISPs.

<u>ثانياً:</u> التسليم أو التزويد التقني للخدمات.

<u>شائشاً:</u> استعمال الإنترنت كواسطة أو وسيلة لتوزيع الخدمات وتوزيع البضائع والخدمات المسلمة بطريقة غير تقنية، وضمن هذا المفهموم يظهر الحلط بين الأعمال الإلكترونية واستغلال التقنية في أنشطة النجارة التقليدية.

وفي الواقع التطبيقي، فإن التجارة الإلكترونية تتخذ انماطا عديدة، كمرض البضائع والخدمات عبر الإنترنت وإجراء البيوع بالوصف عبر مواقع الشبكة العالمية مع أجراء عمليات الدفع النقدي بالبطاقات المالية أو بغيرها من وسائل الدفع، وإنشاء مشاجر المتراضية أو محال بيم على الإنترنت، والقيام بأنشطة التزويد والتوزيع والوكائة التجارية عبر الإنترنت ومحارسة الخدمات المالية وخدمات الطيران والنقل والشحن وغيرها عبر الإنترنت.

أما من حيث صور التجارة الإلكترونية فيندرج في نطاقها العديد من الصور، حيث تشمل العلاقات التجارية بين جهات الأعمال والمستهلك، وبين موسسات

^{· -} جمال سليمان، اقتصاد المعرفة، ص 116–119.

الأعمال فيما بينها وهما الصورتان الأكثر شيوعاً وأهمية في نطاق التجارة الإلكترونية في وقتنا الحاضر، وبين قطاعات حكومية وبين المستهلك وبين قطاعات حكومية وبين المستهلك وبين قطاعات حكومية وبين مؤسسات الأعمال، طبعا في إطار علاقات ذات محتوى تجاري ومالي.

في عالم اليوم يسعى الجميع فيه للاستفادة من التقدم المتقني الهادل وتماتي التجارة والأعمال الإلكترونية في مقدمة ميادين التنافس التي فتحت الإنترنت لتطلق بذلك اقتصاداً قائما بذاته يعرف بالاقتصاد الجديد New Economics.

تلعب المعرفة والعلم والحيرة، دوراً مهما بالنسبة للتجارة الإلكترونية، وبهلا شك أن التجارة الإلكترونية، تعتبر فرصة حقيقية، وذلك لنمو واستكشاف أسواق جديدة، وعملاء جدد للبعض الآخر، فهي تمثل زيادة في المبيعات الإجمالية وهو ما يجعل مسألة عمارسة التجارة الإلكترونية مسألة استراتيجية وتستلزم تبني آليات معينة، للتأكد أن المبيعات تأتي من الأسواق أو الدول التي تقوم المؤسسة بتقديم المدهم لها، وبشكل خاص اللغات المتعددة والعملات المختلفة. حيث بلغ حجم المبادلات المالية والتجارة الإلكترونية نحو 45 مليون دولار عام 1998 و 2.3 ترليون دولار عام 1998 و 2.3 ترليون دولار عام 1999 وارتفع إلى 7 تريليونات دولار عام 2004.

وبلغت قيمة التجارة الإلكترونية في المعاملات بين الشركات ما قيمة 8 مليارات دولار عام 1997، أي ما يمثل 87٪ من مجمع المعاملات التجارية عبر الإنترنت وقد حقق قطاع الأعمال ما قيمته 183 مليارا في العام 2001 مقابـل 108 مليارات عام 2000⁽¹⁾.

وتعد التجارة الإلكتروئية مجالا للنمو حيث يتم يوميا تحصيل وصرف مبالغ طائلة من الأموال، ويعزى هذا إلى انتشار الإنترنت ومحال التسوق التي تنمـو يوميــا على الإنترنت. وتتوفر إمكانيات إطلاق شركة متينة وناجحة تزاول أعمال التجــارة

http://www.albayan.co.ac/albayan/2001/12/21/eqt/9-htm p. 4. (1)

الإنكترونية على الإنترنت بإضافة الإعلان الجيد، فالإنترنت والتجارة الإلكترونية تنموان بسرعة هائلة لا يمكننا تجاهلها.

ان مجالات أعمال التجارة الإلكترونية ضخمة، ويكفي أن نعرف أن ملايبين الأفراد حول العالم يطلبونها، لندرك قيمة هذه المتطلبات بالنسبة للشركات والمبالغ التي تنفقها هذه الشركات لتحقيق هذه المتطلبات، وهناك عوامل أخرى تجعل من أعمال التجارة الإلكترونية حلا منطقياً:

- الخفاض نفقات التعامل التجاري، وخاصة إذا تم تنفيل موقع الويب بشكل مدروس، لان هذا يخفض من تكاليف إجراءات الطلبيات، ونفقات خدمة الزبائن بعد انتهاء صملية الشراء.
- تنوع الأسواق على الإنترنت يتبح للزبائن فرصا كشيرة للنسـوق بالطريقـة الـــــي
 تناسبهم.
 - إمكانية وضع قائمة بالمشتريات على عدة أيام.
 - إمكانية إعداد المنتج حسب الطلب وطبقاً الأسعار هذه المنتجات.
 - إمكانية مقارنة الأسعار التي تقدمها عدة شركات.
 - إمكانية البحث في كاتولوجات المشتريات الضخمة بسهولة.
- الكاتالوجات الضخمة، بإمكان أي شركة عرض كافة منتجاتها إلكترونها على
 الويب، فالطباعة الورقية لملايين المواد والمتنجات قد يسفر عن كاتلوج ضخم
 جداً، مثال على هذا الشركة Amazon. com التي تقوم ببيع ما يناهز ثلاثية
 ملايين كتاب، لذا فكلفة طباعة كاتولوج ضخم كهدا ورقيا وتوزيعه على
 المستهلكين ستكون خيالية.
- الوفرة العالمية، بإمكان أي شخص متصل بالإنترنت في أي مكان من العالم أن
 يطلع على الخدمات المتوفرة عالميا بدون أن يكلف الشركة المعلنة، عدا كلف
 التسويق الاعتبادية، لذا فإن تواجد أي شركة على الإنترنت يعتبر أمرا في غاينة
 الأهمية بالنظر لإمكانية الوصول إلى الزبائن عالمياً.



وتوفر التجارة الإلكترونية إمكانيات إنشاء أساليب جديدة في العمل، فمثلا قد تتكلف شركة بريد مباشر نفقات باهضة كرواتب الموظفين، وكلف طباعة الكاتالوجات، ونفقات توزيعها على الزيائن، في حين أن التجارة الإلكترونية تخفض هذه النفقات إلى مبالغ تكاد لا تذكر.

حرب المعلومات:

هي استخدام نظم المعلومات لاستغلال وتخريب وتدمير وتعطيس معلومات الخصم وعملياته المبنية على المعلومات ونظم معلومات وشبكات الحاسب الآلي الحاصة به، وكذلك حماية ما لديها من هجوم الخصم، لإحراز السبق، والتقدم على نظمه العسكرية والاقتصادية (1).

وقد أضحى اختراق نظم وشبكات ومواقع المعلوماتية خطراً يقلق الجميع في السنوات الأخيرة، والتسلل يستم لأغيراض عديدة، مشل السيرقة والابتنزاز، والجاسوسية، فراح الجميع بحصن ما لديه من معلوماتية بالقدر الذي يستطيع، ضير أن شيئا من تلك التحصينات لم تصد الغارات التي يشنها مجرمو المعلوماتية، وتحضي الأيام ولا شيء يتغير عبر ارتفاع معدل الغارات على معلوماتية كافة المؤسسات أو تنوع الوسائل المستخدمة في تلك الغارات مع إبداع واضح فيها، بيد أن الأيام تثبت أن الخطر الأكبر على المعلوماتية لا يأتي من الخارج فقط، وإنما يأتي من الداخل من موظفي المعلوماتية في المقام الأول، ثم يأتي بعد ذلك من باقي الموظفين.

أما الأسباب الدافعة لهم لارتكاب تلك الحيانة، فهي عديدة وتشمل السرقة والابتزاز، أو التعرض لتهديد خارجي من المجرم، وكل ما سبق وارد يجدث بالفعل، غير أن هناك سبباً آخر وهو الانتقام! نعم الانتقام من المؤسسة.

لذا لابد وأن يولي خبراء أمن المعلومات اهتماماً بتوظيف موظفين أمناء، حيث يؤكد خبراء علم نفس الجريمة أن العبء الواقع على المديرين في مسألة أمن

⁽¹⁾ إسلام اون لاين، هشام سليمان، حرب المعلومات الوجه الجديد للحروب 2001/6/2م. www.is/amonline.net/Arabic/science/2001/6/article 2.

المعلومات هو منع الموظف الحالي والسابق من الإتبان بجريمة معلوماتية. أن مشل ذلك يعرف بعنف العمل، حيث يصبح الموظفون محيطين ولا مجدون ما يحركون به الضغط النفسي، وقد تعتبر جرائم التكنولوجيا عبارة عن انعكاس لصيق بسبب حاجات غير مشبعة يشم تمريرها إلى نطاق العمل، فالأصل أن كمل الموظفين على ولاء للعمل مع بداية التوظيف.

ولذلك لابد أن يدرك المديرون الضغوط التي تعتصر موظفيهم وأن يقوموا بتخفيض تلك الضغوط ما استطاعوا لـذلك سبيلاً، كدللك لابد للمديرين من السبعي وراء اكتساب مهارات قيادية أفضل بحيث تصب في النهاية في مجسرى المعلوماتية. فكما أن هناك الموظفين خير الأمناء الذين يقتحمون النظام، واستعداد سابق لارتكاب ألجريمة كذلك هناك داخل الموسسة من هم فوق مستوى الشبهات ولا تشويهم شائبة إلا أنهم يمثلون حوناً مباشراً للمجرم.

ومن أبرز التوصيات التي يقلمها خبراء أمن المعلومات(1):

- ١- الحذر من غياب الرقابة والغفلة فهما عاملان مساعدان للمجرم على ارتكاب جرائم المعلوماتية، ويسهمان في وقوع الجريمة.
- أجراء دورات تدريبية عن عمليات تأمين الشيكات وإيضاح أهمية وسائل التأمين والباعها والتبصير بإرشادات استخدام الإنترنت والكمبيوئر.
- 3- طبع إرشادات آمن تكنولوجيا المعلومات، كما أن المعلومات الحساسة لابـد مـن تداولها طبقاً لدرجة حساسيتها، ولا داعي لأن يعرف الموظف أكثـر مما ينبغـي بغض النظر عن درجة أمانته.
- 4- لابد من تشفير المعلومات الحساسة واستخدام وسائل مراقبة الشبكات، والتأكيد من تنفيذ إجراءات أمن المعلومات وفصل قسم تكنولوجيا المعلومات عن الأقسام الأخرى.

⁽¹⁾ جمال سلمان. اقتصاد المعرفة، ص 86.



- تعلیق کلمات المرور، فکثیر ما یقوم المستخدمون بندمیر کل إجراءات أمن
 المعلومات بلصق کلمات المرور على مقدمة شاشة الکمبیوتر أو على سطح
 المکتب.
- ترك الجهاز مفتوحاً فقد يكون ذلك مجالاً للسارق في الحصول على المعلومات
 التي يريدها بسهولة، خاصة إذا كان خبيراً بما يفعل أو يعمل ما يريد.
- الثرثرة أمام الآخرين كأن يقول شخص لأصدقاء، "لقد غيرت كلعة المرور إلى
 كذا" ولا يدري أنه قد أسهم مباشرة أو بطريقة غير مباشرة في مصيبة، علما
 أن جرائم المعلوماتية آخذة في التطور من حيث الأساليب والطرق المبتكرة.

ويمكن التمييز بين ثلاث مستويات لحرب المعلومات: شخصية، ومؤسسية، وعالمية.

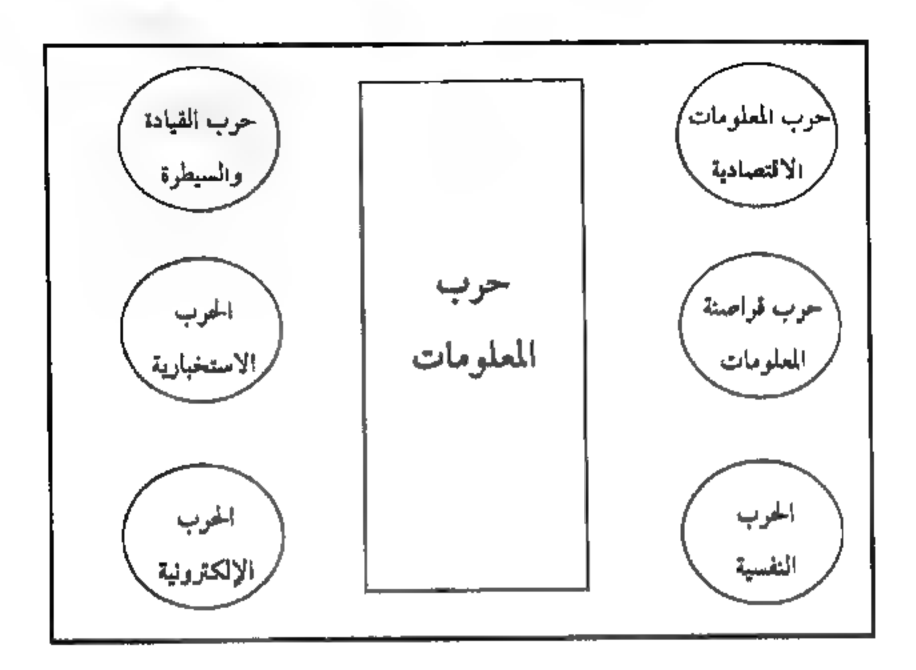
- 1- حرب المعلومات الشخصية: يتم فيها الهجوم على خصوصية الأفراد في الفضاء المعلوماتي بالتنصت عليهم ومراقبة شؤونهم الإلكترونية عبر البريد الإلكتروني، كذلك العبث بالسجلات الرقمية وتغيير مدخلاتها المخزونة في قواعد البيانات ومكتب التحقيقات الفدرالية الأمريكية له برنامج Carnivore الشهير في التلصص على البريد الإلكتروني.
- 2- حرب المعلومات بين الشركات والمؤسسات: وهي حرب تدور ضمن إطار المنافسة أكثر من العداء إلا أنها ليست بالشريفة بأي معيار، وتسودها قوانين الحرب التي قوامها استباحة كل شيء لتعطيل المنافس وتهديد أسواقه، فقد تقوم شركة باختراق النظام المعلوماتي لمنافسها، وتسرق نتائج وتفاصيل أبحاث، ليس هذا فحسب بل قد تدمر البيانات الخاصة بما فيها أو تستبدلها ببيانات زائفة في لمح البصر، وتستطيع بعد هذه الجولة من الحرب المعلوماتية أن تجعل الأمر يبدو كما لو كان حادثاً أحدثه فيروس كمبيوتري.

3- حرب المعلومات العالمية: ينشب هذا النوع من الحرب المعلوماتية بين الدول وبعضها البعض، أو قد تشته القوى الاقتصادية العالمية ضد بلدان بعينها لسرقة اسرار الخصوم أو الأعداء وتوجيه تلك المعلومات ضدهم. وهي حروب قائمة وجارية بالفعل، واللغط المشار حول نظام التجسس الأمريكي - البريطاني ايشلون Echelonهو أبرز تجليات تلك الحرب، وأحدث قضاياها سخونة على الساحة العالمية مؤخراً.

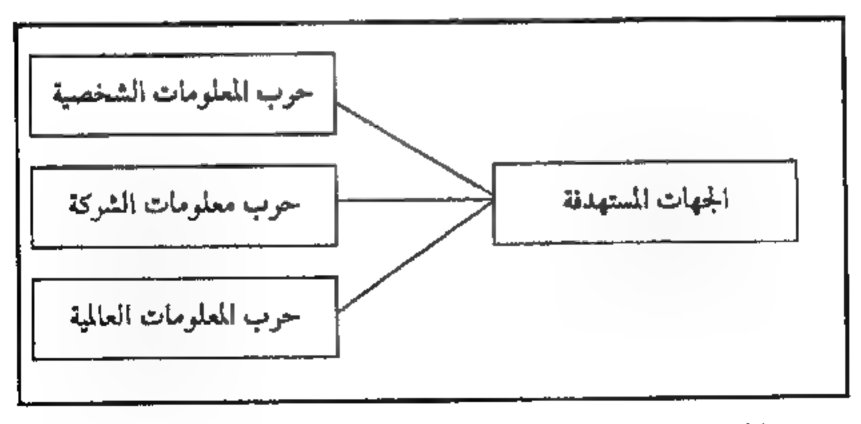
حرب المعلومات تتطلب منظومة متكاملة من الأجهزة والشبكات، بالإضافة إلى ثقافة الشعوب معلوماتياً، وهو ما يتوافر في مجتمعات الدول المتقدمة، ولكن هذه المنظومة نفسها تجعل هذه الدول بعينها هي الدول الأكثر هشائسة أسام وسائل وأسلحة حرب المعلومات. فالاعتماد التام على المعلومات وتقنياتها يعني أن دول العالم المتقدم هي الأقرب لشن هذه الحرب عليها، والاستعداد التقيي يغري أعداءها بالإغارة عليها بوسائل حرب المعلومات.

ويختلف مفهوم المعلومات عن مفهوم التقنية، ولكن سرعة إيصال المعلومات بعثمد اعتماداً كلياً على هذه التقنية. من المعلوم أن هذه التقنية قد سرعت وطورت قدرتها. ويمكن تعريف حرب المعلومات بأنه أي فعل لحجب واستغلال وتدمير معلومات العدد وأهدافه مع حماية صاحب الفعل من ذلك الإجراء واستغلال جميع القدرات المعلوماتية المتوقرة لعمل ذلك أ. وهناك أنواع لحرب المعلومات كما يوضحها الشكل التالي:

http. www. alnadwa.net/bookrevw/bkrew14. htm p. 2. (1)



أما الجهات المستهدنة من حرب المعلومات فهي:



(المصدر: اقتصاد المعرفة / جمال سلمان، ص 90)

الحكومة الإلكترونية(نا:

أن العالم بأسره قد دخل مرحلة متطورة ضمن آفاق عصر المعلومات بهدف الاستفادة من التقنيات المتاحة في مجال نظم وتقنية المعلومات والاتصالات، الله أصبح المعيار الأساسي الذي تقاص به درجة تقدم الأمم في القرن الحادي والعشرين، وقد أحدث هذا التطور السريع تغيراً في المفاهيم السائدة في أساليب التعامل على مستوى الدول والمنظمات والأفواد بحيث أصبح العالم وحدة مترابطة، تتجاوز البعد الزمني والمكاني، ليشكل جزءا حيوبا فاعلا ومؤثرا في تنفيد هده المعاملات.

لذا تقوم الدول بتطوير سياساتها العامة بما يتوافق ومتطلبات العصر الجديد، ويتطوير الآليات والوسائل التقنية المستخدمة لمتابعتها تنفيلما لتلبك السياسات، وللإشراف على سير العمل في الإدارات الحكومية، بما يكفل القيام بمسؤولياتها وتحقيق أعلى كفاءة ممكنة لأداء العمل الحكومي لديها. ولتهيئة المناخ العام ليتوافق ويتلاءم مع النطورات العالمية المتجددة.

ولقد تنبهت الكثير من الدول النامية إلى مما يمكن أن تحقق من مكاسب وإنجازات إذا ما سارعت إلى ملاحقة تلك التطورات والإمساك بمقوماتها في هما الجال، لتكون بدلك إضافة إلى إنجازاتها السابقة، ووسيلة متطورة لتحقيق غاباتها المستقبلية، ولمواجهة متطلبات شؤون الدولة داخليا وخارجيا، وسعيا لتحقيق هما المدف فإن الحكومات ركزت جهودها في توفير كافة المقومات اللازمة مسواء على معيد متطلبات البنية الأساسية أو تأهيل الكوادر الوطنية القادرة على إدخال التكنولوجيا المتقدمة، وبما يتناسب مع ظروف البلد، وبحث سبل استخدام تطبيقاتها في غتلف أجهزة ومؤسسات الدولة.

تعود أهمية تطبيق استخدام التكنولوجيا في الأعمال الحكومية، أو ما أصبح يعرف بمصطلح (الحكومة الإلكترونية)، إلى ما يصاحب ذلك في تطوير في كاف

⁽¹⁾ جال سلمان. اقتصاد المرفة، ص 120-125.

النشاطات والإجراءات والمعاملات الحكومية الحالية وتبسيطها ونقلبها نوعيا من الأطر اليدوية أو التقنية الإلكترونية النمطية الحالية إلى الأطر التقنية الإلكترونية المتقدمة، بالاستخدام الأمثل والاستغلال الجيد لأحدث عناصر التكنولوجيا ونظم شبكات الاتصال والربط الإلكتروني الرقمي الحديث وصولا إلى تطبيق تقنية الإنترنت تحقيقا للتميز والارتقاء بكفاءة العمل الإداري وارتفاع مستوى جودة الأداء الحكومي عن طريق إنجاز المعاملات إلكترونيا وتوقير الوقت والجهد والمال على المستوى الوقت والجهد والمال

ونظراً لأن حجم القطاع الحكومي يشكل نسبة كبيرة من إجمالي القطاعات الاقتصادية في أغلب دول العالم، وكون التعامل مع القطاع الحكومي لا يقتصر على فئة دون غيرها بل يعم كافة شرائح الجتمع والمؤسسات وغيرها، وكون هذا التعامل متعدد في نوهيته ووسائله ونماذجه باختلاف إجراءاته وخطوات تنفيذه وأماكنها بين أروقة الدوائر الحكومية، جاء مفهوم "الحكومة الإلكترونية" كوسيلة مثلى للحكومات لتمكنها من رعاية مصالح مواطنها من أفراد ومؤسسات إلكترونيا باستخدام التكنولوجيا المتطورة دون حاجة طالب الخدمة إلى التنقل بين إدارات الحكومة، وإنجاز المعاملات بين مؤسسات الحكومة إلكترونيا واختزال الروتين وتقليل الوقت وتحقيق العدائة والدقة في تنفيذ الإجراءات الحكومية.

من هذا نستخلص أن المفهوم العام للحكومة الإلكترونية يقتضي المزج الكامل بين استراتيجية تنفيذ المهام والمسؤوليات القائمة على الحكومة واستراتيجية تكنولوجيا المعلومات واتجاهاتها العالمية الحالية والمستقبلية عند وضع السياسات العامة للدولة، واتخاذ الأساليب الإلكترونية منهجا رئيسياً لآليات تنفيذ تلك السياسات والإشراف عليها، وبهذا تتكون البنية الأساسية التي تتبح للمجتمع فرصة الانتقال إلى مزيد من التقلم والمشاركة الحقيقية في حضارة القرن الواحد والعشرين التي تعتمد على الوسائل الرقمية الإلكترونية.

ومن هنا فإن تحول الحكومة إلى حكومة إلكترونية يعني أن تكون البدوائر الحكومية قادرة على توفير أفضل الخدمات العامـة وأكثرهـا فعاليـة وكفـاءة سـواء للأفراد أو الأعمال. ويشمل ذلك استخدام الإنترنت، والحلول الإلكترونية الأخرى بهدف إعادة صياغة مختلف المعاملات والحلمات التي تقدمها كافة الدوائر. وتتمثل هذه المعاملات والخدمات في تعاملات الحكومة مع الجمهور مثل إجراءات رخص القيادة ودفع مختلف الرسوم وتأشيرات الدخول والتصاريح عبر الإنترنت. كما يمكن الاستفسار ودفع الغرامات المرورية عبر الحاتف المتحرك المرتبط بالإنترنت، ومناك تعاملات الحكومة مع قطاع الأعمال، ومن أمثلة ذلك تقديم طلبات إصدار الرخص التجارية وتصاريح العمل عن طريق الإنترنت بدلاً من إرسال مندوبي الشركات إلى الدوائر الحكومية، وأيضاً التعاملات بين الدوائر الحكومية، حيث الشركات إلى الدوائر الحكومية، وأيضاً التعاملات بين الدوائر الحكومية وحفظ الملفات عما يعني الاستغناء عن نظام الأرشيف التقليدي وتقليص التعاملات الورقية.

ومن مزايا الحكومة الالكترونية:

- 1- تسهيل تسريع تقليم الخدمات، حيث سيتمكن الجمهبور من إتمام جميع إجراءاتهم مع الدوائر الحكومية عبر الإنترنت.
- 2- تطوير جودة الخدمات وتقليل نسبة الأخطاء وزيادة سسرعة الاستجابة وتقبديم الخدمات والمعلومات في موعدها المحدد عبر الإنترنت.
 - 3- تبسيط الإجراءات وتسهيلها عما سيؤدي إلى خفض النفقات.
- 4- زيادة الطلب على الوظائف والخدمات التي يتطلبها النظام الجديد، عما ميساهد على استخدام المزيد من المهارات والخبرات إضافة إلى جملب العديد من الشركات العاملة في عمال التكنولوجيا المتطورة. أي إن التحول إلى التجارة الإنكترونية يعني بالضرورة دخول عمالم الاقتصاد المعلوماتي. إن إدخال التكنولوجيا في عمل المؤسسات الحكومية كإجراء المعاملات وبناء الهياكل الإلكترونية يساعد على توفير المعلومات الدقيقة واللازمة الإنجاز المعاملات بكفاءة وسرعة.

إن الحكومة الإلكترونية التي تم بلورتها كمفهوم تكنولوجي بـدأ توظيفها لخدمة المواطن من خلال شبكة الإنترنت دون الحاجة للدخول في الأنشطة الورقيـة. فدخول عصر الحكومة الإلكترونية وتكنولوجيا المعلومات يتطلب إيجاد وعي وحافز مناسبين لدى المواطنين وتقنيات ومهارات للتعامل مع المنظومة الإلكترونية والتكنولوجية بسهولة. إن مضمون الحدمات الإلكترونية ارتبط بتوسيع قاعدة المستفيدين من الحدمات العامة كما أن مفهومها اتسع ليشمل غتلف أوجه العمليات اللوجسنية والأعمال والتجارة الإلكترونية.

فالتوسع في نشاطات الحكومة الإلكترونية فتح أفاقاً جديدة وواعده لمزيد من التوقعات.. لاسيما أن الإدارة الإلكترونية لا تخرج عن كونها تنفيذ عمليات روتينية أو تبادل بيانات إلكترونية بجهد ووقت قليلين.

إن إدخال تكنولوجيا المعلومات يهدف إلى اختصار الوقت وإعادة ترتيب المفاهيم الإدارية من خلال توفير قاعدة بيانات تساعد في اتخاذ القرار وتبادل المعلومات وتقضي على الروئين ويعض المفاهيم البيروقراطية. وقد ساهم انتشار تكنولوجيا المعلومات في إعادة تأهيل المواطن وتمكينه من التعامل مع الخارج في مجال البحث عن فرص العمل بسهولة فضلاً عن إتاحة فرص التعلم عن بعد للرافيين منهم بمتابعة تحصيلهم العلمي العالى (1).

⁽¹⁾ نفس المصدر السابق.

المكتبات كأحد مكونات اقتصاد المعلومات:

يشمل قطاع المعلومات صناعات، كالحاسبات والنشر وخدمات وسلع المعلومات كقواعد المعلومات والاستشارات والتعليم والاتصالات والمكتبات وغيرها. ويرى العديد من علماء الاقتصاد والاجتماع والمستقبليات Futurists أن جاعات مهنية على مستوى عال من المعرفة متسيطر على القوة العاملة النشطة اقتصادياً في الدولة، وستقوم بتطويع وتطبيق المعرفة المتخصصة، وهذه المعرفة أو المعلومات تعتبر مورداً لا ينضب بالنسبة لموارد المجتمع إلى جوار المادة والطاقة رأس المال. كما ستقوم هذه القوة العاملة بأداء معظم مهامها وأنشطتها من المنزل وليس المكتب، وذلك من خلال النهايات الطرفية للحاسبات وهيرها من وسائل الاتصال، والاتصال عن بعد كالأقمار الصناعية على وجه الخصوص.

ولعل هذه التطورات هي التي جعلت العديد من الباحثين مثل وليم بيردسال William Birdsall الساعي؟ أي أن المكتبات يمكن أن تؤديه في المجتمع ما بعد الصناعي؟ أي أن المكتبة لم تعد هي التي تحتكر المعلومات بل أصبح وجودها نفسه موضع تساؤل وربما تنضح هذه الصورة كلما زادت نسبة المدين يتعلمون كيفية استخدام هذه التكنولوجيات Technology Literate أي أن ذبول المكتبة أو حتى أفرها سيكون مصيراً محتوماً لدى بعض المفكرين في المستقبل وإن كان الطلب سيزداد على الأمناء واختصاصي المعلومات كمستشارين.

وتشير الباحثة إلى بعض الدراسات في اقتصاد المعلومات وكيفية تناولها لدور المكتبات في هذا الاقتصاد المعلوماتي. فإذا كان ماكلوب Machlup قد حدد صناحات المعلومات في خمسة أقسام رئيسية هي: التعليم / وسائل الاتصال / البحوث والتنمية / آلات المعلومات / خدمات المعلومات. فقد وضع المكتبات في جزئين أولهما داخل التعليم سواء الخاص أو العام، وهذه هي المكتبات العاسة، ولا وضع مختلف أنشطة المكتبات والمعلومات الأخرى تحت القسم الخامس وهو

⁽¹⁾ Birdsall, William. Librarianship, professionalism and Social Change, 1982.

خدمات المعلومات كما اهتم بورات Porat بقطاعين فرعيين هما قطاع المعلومات الأولي (يشمل المستغلين داخل الشركات الذي يقدمون منتجات وخدمات المعلومات للبيع)، وقطاع المعلومات الشانوي (يشمل المستغلين داخل جميع الشركات الذين يقدمون خدمات للشركات نفسها). وداخل كل قطاع فرعي (قطاعي المعلومات الأولي والثانوي) فإن منتجات وخدمات المعلومات يمكن تقسيمها بصفة عامة إلى ثلاثة مكونات وهذه المكونات هي:

- إنتاج وتوزيع المعلومات.
 - إدارة المعاملات.
- التكوينات المادية والتنظيمية للمعلومات Hardware & Software وقد أضاف بورات Porat مكوناً رابعاً هو:
 - الخدمات والتسهيلات الداممة Supporting Facilities & Services

مكودات اقتصاد الملومات

القطاع الثانوي	النطاع الأرلي	
البحوث والتنمية الداخلية	البحوث والتثمية	الإنتاج والتوزيع
المطبوحات الداخلية	التشر	
المكتبات المتخصصة	المكتبات	
الإملان	التلفيزيون والسينما	
التنريب	التعليم	
الاتصال الناخلي Internal Telecom	الاتصالات عن بعد	المعاملات
الحاسية	البنوك	
الإدارة المالية	اليورمية	
مراكز عجهيز البياتيات/ موظفو الاتصالات	الحاسبات الآلية /	التكوينات الماديسة
عن بعد /موظفو تمبهيز البيانات	أجهزة الاتمسالات من	والتنظيمية
	بعد/ الصيانة	
المياني	المباني	الخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الممات	الهمات Supplies	والتسهيلات الداحمة
المبيانة	الصيانة	

هذا وقد قام الباحث روبرت هيز (Hayes, Robert. M) بالتركيز في دراسته على المكتبات الأكاديمية والصناعية، عند الحديث عن نسبة الـ 50٪ من القوة العاملة الأمريكية (وهي التي أشار بورات Porat باعتبارها تقوم بأعمال معلوماتية). فنحن نتعامل مع ظاهرة ذات نطاق واسع مرتكزة على تعريف واسع عريض للعمل المعلوماتي وعكن فيما يلي التركيز على المكتبات بصفة خاصة كأحد مكونات اقتصاد المعلومات ذي النطاق الواسع، وبداية يمكن تقديم بعض الأرقام عن توزيع القوة العاملة الأمريكية بالجدول الآتي حيث تقسم الوظائف والصناعات إلى فئتين فير معلوماتية ومعلوماتية، ثم تقسم الفئتان إلى تقسيمات فرعية حيث يظهر تقسيم بورات في القطاعين الأولى والشانوي، وتظهر النتائج تغييرا وأضحاً في نسب المستغلين بصفة مباشرة بالعمل المعلوماتي المركز تغييرا وأضحاً في نسب المستغلين بصفة مباشرة بالعمل المعلوماتي المركز تغييرا وأضحاً في نسب المستغلين بصفة مباشرة بالعمل المعلوماتي المركز تغلية في التحليل، فقد قدم روبرت هيز R. Hayes توزيعاً نسبياً للعاملين حسب تألية في التحليل، فقد قدم روبرت هيز R. Hayes توزيعاً نسبياً للعاملين حسب تألية في التحليل، فقد قدم روبرت هيز أو البيروقراطية.

التوزيع الافتراضي لقوة الممل الملوماتية الأمريكية

	الوظائف فير للعلوماتية		الوظائف المملوماتية			
		الإدارة	الركيز	الملومات	1	
المشاهات غير المعلوماتية	تكنولوجيا منخفضة	40	11	6	ą	.58
	تكتولوجيا عالية	10	3	2	Ş.	
صناعة الملومات	وظائف أشرى	1.7	0.7	0.1		
	تكرينات مادية	1.3	1.0	1.3	أواي	ia
	مماملات	2.0	1.7	2.8	->	نظی
	التوزيع	2,8	3.2	6.0		
لجموح		57.8	20.6	21.2		

مصادر الملومات والإنتاجية الاقتصادية

	7. (الملية) 1978	1990 (العراضة) ٪
- البحوث والتنمية	3.9	3.8
- التعليم والتدريب	11.2	9.4
- المتصميم والأحمال المبتكرة	26.3	24.9
- يَالِدُ وَالْحُاسِيَاتُ	13.4	14.i
- التسويق والبيع	13.4	14.4
- المبورصة والشوء	4.2	4.3
- الأصمال الكتابية والسكوتارية	23.5	24.8

(المبدر: (Hayes, Robert. M. 1989, p. 148).

أما المرحلة النهائية والتي تعتمد على البيانات التي انتهى إليها ديبونز وزملاءه (Debons, Anthony et al. من المهنيين في المعلومات Debons et al في دراسته عن المهنيين في المعلومات النشاط المهني (الجدول التالي) (1981 فهناك النسب المئوية للقوة العاملة حسب النشاط المهني (الجدول التالي) ويلاحظ هنا أن خدمات المكتبات والمعلومات الفنية تقدر بحوالي 8٪ من قطاع المعلومات الثانوي ونظراً لأن هذا القطاع يمثل حوالي 26٪ من القوة العاملة فذلك يعني أنه يمثل حوالي 25٪ من إجالي القوة العاملة.



التوزيع النسبي للمصادر النسبة الكوية للقوة الماملة حسب النشاط اللهني

الموظفون المهنيون في قطاع المعلومات الثانوي (٪)	مشتريات من تطاع المعلومات الأولي (٪)	
130	21	- التكرينات المادية للمعلومات
13 ب	41	- خدمات المعاملات
13 جـ	38	- محدمات التوزيع
s 44		- فير غيده

(أ) عمليات الحاسبات الآلية (30٪)

(ب) الاتصالات (1٪) المحاسبات المالية (2٪) نظم معلومات إدارية (8٪) محدمات إدارية (2٪).

(جم) خدمات المكتبات (4٪)، والبحوث (5٪)، المعلومات الفنية (4٪).

(د) تحليل النظم / البرمجة (20٪) غير محدد (24٪)

وأخيراً فينبغي الإشارة إلى أن الباحث بورات Porat قد استخدم جدول مدخلات - غرجات ويضم حوالي خسمائة قطاع، وحتى على أكثر المستويات تفصيلا فقد تبين أن المكتبات تشكل جزءاً صغيراً من قطاع الهيئات التي لا تحقق أرباحا Non-Profit Organizations أو من قطاع الحكومة المحلية وبالتالي فلا يمكن إخضاعها بمفردها للتحليل داخل حسابات المدخلات والمخرجات، وحسب تعريفها فإنها تبيع فقط الطلب النهائي، كما أن مشترياتها للمدخلات الوسيطة يعتبر جزءاً صغيراً من القطاعات التي تشترك معها (Robinson, S., 1986, p. 200) يعتبر جزءاً صغيراً من القطاعات التي تشترك معها الإلكتروني فالأمر غتلف عليه بين وبالنسبة لأفول أو ذبول المكتبات في العصر الإلكتروني فالأمر غتلف عليه بين

الخبراء والدارسين، وإذا كانت الصفة المؤسسية ستزول عن المكتبات والأمناء De الخبراء والدارسين، وإذا كانت الصفة المؤسسية ستزول عن المكتبات في المجتمع المعلوماتي نظراً لقيامهم بمعظم أعمالهم من المنازل المكاتب الاستشارية الخاصة، ففي رأي أوكاي . (Ochai, Ada kole, 1984, p. والمكتبات في المدول النامية يشير إلى أن هذه المكتبات سنظل تقليدية تضم مجموعات محلية من المواد، ولعل الدول النامية تكون مراكز لنشر وطبع الكتب تقليديا وذلك مع توفر الكتاب الإلكتروني في المجتمعات المعلوماتية ().

صناعة الملومات في دول العالم:

دورة الحضارة الإنسانية مرت بشلاث مراحل أساسية تتمثل في: الزراصة، والصناعة، والمعلومات. وقتل المرحلة الأخيرة قمة التطور، حيث تفوق الإنسان في صناعة المعلومات، وسخر معطيات التقنية لزيادة تعميمها ووضعها في خدمة المستفيدين في شتى بقاع المعمورة. ولاشك أن المعلومات تعد صناعة أو شروة وطنية، ودعامة أساسية للتقدم، وهي لا تقل أهمية عن الموارد الأخرى الطبيعية والبشرية. وأصبح معبار القوة للدول في الوقت الراهن هو قدرتها على التضوق في مجال التصنيع المعلوماتي. ولذا فقد تزايد اهتمام الدول المتقدمة باستثمار هذه الثروة باعتبارها وسيلة نحو تحقيق متطلبات التنمية، وعملت جاهدة على تبني مؤسسات المعلومات التي اخدات على عاتقها مسؤولية تجهيز المعرفة، وتوفير المصادر الحديشة، وتصميم قواعد المعلومات، واستخدام التقنيات الحديثة، وتزويدها بالمتخصصين القادرين على توظيف تلك التقنيات لصالح المجتمع.

وهكذا أدركت الدول المتقدمة أهمية المعلومات بوصفها مورداً حيوياً وركيزة أساسية للتقدم العلمي، ولابد في هذا المقام من الإشارة إلى الخصائص التي يتسم بها مجتمع المعلومات المعاصر، والتي يمكن تلخيصها في النقاط التالية⁽²⁾:

⁽¹) ناريمان متولى. التصاديات المعلومات، ص 65.

⁽²⁾ سالم السالم. صناعة المعلومات في المملكة العربية السعودية، ص 64.

- 1- انفجار المعلومات Information Explosion، حيث أصبحت المؤسسات تواجه تدفقاً هائلاً في مصادر المعلومات، وذلك نتيجة لظهـور التخصصـات الجديدة والتعلومات في الجالات العلمية والتعنية، وتحـول إنساج المعلومات إلى صناعة. وتتمثل أبرز مظاهر هذه الخاصية في النمـو الكبير في حجـم النتـاج الفكـري، وتشنته، وتنوع مصادره، وتعدد أشكاله ولغائه.
- 2- زيادة أهمية المعلومات بوصفها صورداً حيوياً استراتيجياً، حيث أصبح
 للمعلومات قيمتها في الاقتصاد الوطني وخطط التنمية واتخاذ القرارات وحل
 المشكلات.
- 3- نمو المجتمعات والمنظمات المعتمدة على المعلومات، حيث أصبحت المؤسسات الحكومية والخاصة تعتمد على استخدام نظم معلومات حديثة بغرض تحقيق السرعة والدقة في إنجاز أعمالها وتحسين خدماتها.
- 4- بزوغ تقنيات المعلومات والنظم المتطورة: حيث أصبحت التقنيات المعاصرة تعتمد على الحواسيب بأنواعها في خزن المعلومات ومعالجتها واسترجاعها، وتم التوصل إلى النظم الذكية والحبيرة التي تقدم خدمات متطورة، وأخيراً ثم التوصل إلى شبكة الإنترنت التي جعلت العالم قرية كوئية صغيرة.
- 5- تعدد فثات المستفيدين: حيث يتميـز مجتمـع المعلومـات بوجـود فشـات متعـددة
 تتعامل مع المعلومات، وتستفيد منها في دراساتها وأبحاثها.
- ٥- تنامي النشر الإلكتروني: لقد ساعدت هذه الحدمة مؤسسات المعلوسات على تحقيق فوائد عديدة مثل التغلب على مشكلة الحيز، وتقليص العمليات الغنية، وخزن الفهارس والكشافات والمستخلصات والمنوريات وغيرها على أوعية إلكترونية.
- 7- تزايد حجم القرى العاملة في قطاع المعلومات: حيث زاد عدد العاملين في القطاع المعلوماتي بشكل صريع خاصة في الولايات المتحدة الأمريكية واليابان(١).

^{(&}lt;sup>1</sup>) زكي الوردي. المعلومات والمجتمع، ص 271.

وتعطي السطور اللاحقة لمحة موجزة للغاية عن وضعية صناعة المعلومات في نماذج مختارة من دول العالم، وهي ما استطاع الباحث الوقوف عليه في الأدبيات التي بين يديه، وذلك بغرض النظر إلى الظاهرة موضوع البحث بشكل شمولي بعكس مختلف البيئات والثقافات.

وتعد الولايات المتحدة الأمريكية رائدة صناعة المعلومات في العالم، ومنذ عام 1968 منشأت فيها جمعية صناعة المعلومات الشركات التجارية التي يزيد عددها بغرض تعزيز قطاع المعلومات على مستوى الشركات التجارية التي يزيد عددها على 120 شركة معنية بإنتاج وتسويق خدمات المعلومات في غتلف المجالات، بما في ذلك قواعد المعلومات، والببليوجرافيات، والأدلة، والخدمات المكتبية، والمنظم، والأجهزة، وخدمات الإحاطة الجارية. وكان الهدف من إنشاء هذه الجمعية هو تهيئة بيئة صحية لتجارة المعلومات، ولهداه الجمعية اهتمام بالعوامل الاقتصادية والاجتماعية والسياسية التي يمكن أن تؤثر في سوق المعلومات. وتقدم جمعية صناعة المعلومات للأعضاء المشاركين فيها العديد من الخدمات من بينها النشر، وبرامج التدريب، والبحث العلمي، وخدمات الإحالة، وغيرها من الخدمات الأخرى(1).

وتتحدث باربرا سلانكر Barbara Slanker من مدى إسهام المكتبات العامة في الولايات المتحدة الأمريكية في دصم صناعة المعلومات، وذلك في مقال لها بعنوان: Public Libraries And The Information Industry، حيث تعقد مقارنة بين تلك المكتبات وسوق المعلومات، وشرى أن الفرق الوحيد بينهما هو المال وتحقيق الربح، إذ إن المكتبات العامة مؤسسات ضير ربحية، في حين أن صناعة المعلومات تقرم على عبدا بيع المعلومة بوصفها سلعة. وفيما عدا ذلك فهناك تشابه كبير في الاهداف والمنتجات. وبالتالي فلا يوجد مبرد لعدم التعاون والتنسيق بين تلك المؤسسات بوصفها معنية بخدمات المحتبين عامتين فما دور ملموس في صناعة تلك المؤسسات بوصفها معنية بخدمات المحتبين عامتين فما دور ملموس في صناعة المعلومات هما: مكتبة شيكافو العامة Chicago Public Library، ومكتبة مينابولس

Encyclopedia of information Systems and Services, 1981. p 215. (1)

العامة Minneapolis Public Library نقد تفوقتا في مجال صناعة المنتجات والخدمات التي تهم رجال الأعمال على وجه الخصوص، ومن ذلك على سبيل المثال أن المكتبة الأولي قد نجحت في تصميم نظام يطلق عليه موزعة في مختلف مكتبة إلكترونية لها أتصال بد (32) قاعلة معلومات محسبة موزعة في مختلف المكتبات العامة في ولاية شيكاغو، ويستطيع رجال المال والأعمال الحصول على المعلومات من خلالها.

كما أن اليابان بدأت تئبت وجودها في الحقل المعلوماتي بقوة، بمل إنها أصبحت منافساً قوياً للولايات المتحدة في بعض الجوانب. وتعمل هذه الدولة حالياً على تنفيل منهج للإصلاح والتعلوير يقوم على قتح السوق، ووضع سياسات لتعلوير تدفق المعلومات داخلياً. ومما ساعدها على المنافسة توسيع استخدام وتعليم تقنية المعلومات، وتحسين إنتاجية المعلومات والخدمات، وتطوير القوى العاملة، وتشجيع البرامج التدريبية للمتخصصين في نظم المعلومات، وتنمية الاعتماد على شبكات المعلومات في الحياة اليومية خاصة شبكة الإنترنت.

ولا غرو أن تقوم الدول المتقدمة وبخاصة الولايات المتحدة الأمريكية واليابان بإنفاق الملايين على صناعة المعلومات بما في ذلك تخزينها واسترجاعها وبثها وتحميزها وتشكيلها في مختلف الوسائط، وإناحتها للمهتمين من الباحثين والدارسين ومتخذي القرارات. وأصبحت صناعة المعلومات تسهم بما يزيد على 8٪ من الناتج العالمي، ومن المتوقع أن ينمو هذا الإسهام بشكل متزايد في السنوات القادمة.

وقد قامت العمين مند الثمانينيات الميلادية من القرن العشرين بتطوير مناهات المعلومات بوصفها دعامة رئيسة لتعزيز الاقتصاد الوطني، ورات ان تدعيم البنية الأساسية للمعلومات يعد جزءاً أساسياً في التخطيط الاستراتيجي الوطني، وفي عام 1994م تولى الباحث ليو زيادونج Ini Zhaodong مدير معهد المعلومات العلمية والفنية في العسين إعداد دراسة عن السياسة والاستراتيجية المعلومات العلمية والفنية عن 2000م. ومن بين المعطيات التي خرجت بها هذه

الدراسة أن السوق المعلوماتي شهد مند منتصف الثمانينيات المبلادية تطورات هائلة في مجال خدمات المعلومات، وبخاصة خدمات البحث الدولي على الخط المباشر، والبث الانتقائي للمعلومات، وخدمات البحث الراجع المعتمدة على قواعد البيانات الأجنبية المستوردة، وأخيراً الخدمات المتي تقدمها قواعد البيانات المسممة محلياً.

وتم في الدراسة المشار إليها تحديد البدائل والحلول السي يمكن ان تسمهم في التلاليل من حدة المشكلات التي تواجه صناعة المعلومات في الصين، ومن أبرز تلك الحلول⁽¹⁾؛

- ويادة الاستثمار الرأسمالي في صناعة المعلومات، وبخاصة ما يتعلق منها بالخدمات.
- تفعيل عمليات التخطيط والستحكم في البنية الأساسية لصناعة خدمات المعلومات، فإذا أهملت الحكومة هذه الخدمات في أحد قطاعاتها لمسيكون من المستحيل وضع نظام او شبكة معلومات على المسترى الوطني.
- تحدید التشریعات اللازمة للمعلومات والمعاییر التی نجتاجها تطویر صناعة المعلومات.
- تحسين التعاون والتبادل الدولي، بحيث تكون السوق الدولية أحد أهداف صناعة المعلومات الصينية.
 - تدريب كوادر ذات مستوى عال خدمة تطور صناعة المعلومات.

وبالنسبة لماليزيا فقد نجحت في دفع عجلتها الاقتصادية من مرحلة الزراعة إلى مرحلة النصنيع، وهي تدخل حالياً مرحلة اقتصاد المعرفة. ويعد مشروع السوبر كوريدور من أهم الإنجازات العالمية التي نفذتها الحكومة الماليزية في حقل المعلوماتية والاتصالات، وذلك كخطوة نحو تحقيق استراتيجية وطنية طويلة المدى تهدف إلى الارتقاء بماليزيا إلى مستوى المدول المتقدمة بحلول عام 2020م، وجدب مراكز

⁽¹⁾ سالم السالم، المصدر السابق، ص 68.

صناعات المعلوماتية لدى الشركات العالمية الكبرى، والقيام بأعمال البحث والتطوير وتصدير المنتجات. وبدلك تمكنت هذه الدولة من تكوين بنية تحنية للخدمات المعلوماتية وشبكة اتصالات بأفضل المستويات العالمية. وقد انعكس هذا التطور المعلوماتي على المكتبات ومراكز المعلومات، حيث وجدت بيئة مشجعة على صناعة المعلومات، وتأهيل الكوادر البشرية، وتشجيع استخدام تقنية المعلومات، وتطويع التقنية لصالح الاحتياجات المحلومات، وتطويع التقنية لصالح الاحتياجات المحلية (١).

وعلى مستوى الدول الأوروبية، قلد ظهرت هناك بعض المشروعات العالمية لدعم صناعة المعلومات، ومن ذلك مشروع خدمات المكتبة العالمية (Universe) بغرض إتاحة فهرس اتحادي منطقي Logical Union Catalogue يقدم من نقطة الصال مركزية فهارس تتفسمن كل العناوين المتاحة من داخل دول الاتحاد الأوروبي. ويقدم المشروع خدمات مكتبية متطورة تخدم العاملين في المكتبات إضافة إلى الباحثين، وذلك من خلال نظم البحث والاسترجاع، وخدمة الوثائق والوسائط المتعددة، ونظم الاستعارة المكتبية. ويتم إنتاج الفهرس المنطقي بالتعاون بين عدد كبير من المكتبات المتخصصة، بهدف تعزيز المشاركة بين المكتبات، واقتسام الموارد، وتبادل الخبرات.

وثمة مشروع أوروبي تعاوني آخر يطلق عليه (شبكة توباك الأوروبية)، ويتم الإشراف عليه من قبل مركز المكتبة الدانمركية، وهو يعمل على توفير بسرامج مشتركة للاستخدام في المكتبات مثل نظم الإعبارة، وتبادل الوثائق الإلكترونية، وأساليب الدفع الإلكترونية خلال الشبكات. وسيتم العمل بهذا المشروع في المتاحف وعدد من المواقع في جهورية الجر، ومن المتوقع أن يستفيد منه العاملون في المكتبات والآثار والباحثون، ولأن المشروع يقدم خدماته على مستوى العالم فالمؤمل أن يسهم في تطوير نظم المكتبات الأوروبية.

⁽¹⁾ مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، مصدر سابق، ص 6.

ولا يقل أهمية عن المشروع السابق مشروع آخر يطلق عليه (نحو خلق مجتمع معلوماتي إلكتروني طبي أوروبي) تشرف عليه المملكة المتحدة، ويهمتم بتبادل المعلومات الطبية بين الدول الأوروبية، وتحسين النشر الإلكتروني، ويقدم خدمة جديدة لتبادل المعلومات العلمية للقطاعات الطبية والصحية المختلفة بمستويات أعلى نما هو متوافر حالياً. ويتم ذلك من خلال(1):

- أعسين خدمة تبادل المعلومات بين المراكز البحثية وترصيلها للممارسين في المعلامات الحدمية.
 - 2- تبادل المعلومات الطبية بين العاملين في القطاعات المتماثلة داخل أوروبا.
 - 3- نشر المعلومات المطبوعة من المصادر الأوروبية المختلفة.

وقد وجد هذا المشروع أن هناك بعض المعوقات التي تؤثر على انسياب المعلومات وتدفقها بين ناشري المعلومات العلمية الطبية والجهات المستفيدة، لما فإن المشروع يعمل على سد تلك الثغرات عن طريق هندسة نظام معلوماتي يعمل على تحسين الخدمات من خلال التسريع بالتدفق المعلوماتي من مراكز حسناعة المعلومات بالمراكز الطبية البحثية أنقياً Vertical Passage Of Information، وتحسين مستويات انسياب المعلومات الطبية بين العماملين في القطاعات الطبية المعلومات الطبية معلوماته والمعمل على توافر خدمات المعلوماتية كاملة Lateral Exchange Of Information، والعمل على توافر خدمات معلوماتية كاملة Trategration Of Published Materials.

وبدأت بولندا Poland تشهد في الأونة الأخيرة تطورات مهمة في صناعة المعلومات، وبخاصة تصميم قواعد المعلومات الحلية، والاستخدام المكثف للمصادر الأجنبية المتوافرة عبر الاتصال المباشر والأقراص المضغوطة. ولا تزال المصادر الحلية تواجهها مشكلة التبعثر، وعدم ربطها في شبكة وطنية، وعلى أي حال فإن هذه الدولة مقبلة خلال السنوات القربية على تغيرات جدرية في مجال الصناعة المعلومانية، وذلك نتيجة للوصول إلى وسائل الاتصالات الإلكترونية المتطورة.

⁽¹⁾ سالم السالم. المصدر السابق، ص 71.

ويتركز الاهتمام هناك على المعلومات النجارية والعلمية، بينما تكمن المشكلة الأساسية في نقص المعرفة حول الإمكانات الحالية المتاحة للاتصالات الإلكترونية في الدولة، والخدمات المتاحة لصناعة المعلومات المحلية والخارجية.

وفي قارة استراليا، فهناك ثمة مشروعات تمدم صناعة المعلومات تستحق الإشادة بها، ومنها مشروع استرائيجيات مصادر المعلومات الإلكترونية The الإشادة بها، ومنها مشروع استرائيجيات مصادر المعلومات الإلكترونية مكتبة (National Library of Australia's Strategic Directions وقد تبنيت مكتبة استراليا الوطنية هذا المشروع المقرر تنفيله خلال الفترة 2003-2005م بغرض خلق معلوماتي لتغذية المكتبات المحلوة والمراكز الثقافية، وتهتم هذه المكتبة بمصادر المعلومات الإلكترونية المتمئلة في:

النسخ الإلكترونية من المطبوعات والوثائق والحرائط والمواد الصوئية والصور.

2- مواقع الإنترنت والصحف الإلكترونية.

3- البيانات والحيئات الإلكترونية الأولية من المصادر المشار إليها، وكافئة الأشكال
 الإلكترونية الأخرى.

ويتوقع خلال الفترة المحددة لتنفيد المشروع أن ينجح في جعل عركات البحث أكثر دقة وكفاءة في الوصول إلى متطلبات الباحثين، وإناحة عدد من البرعيات، والمعالجة التقنية للمسائل المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية، ووصول الباحثين إلى مصادر المعلومات مباشرة دون الحاجة إلى الاستعانة بوسيط، وإناحة الحدمات المرجعية على الإنترنت. وتعمل مكتبة استراليا الوطنية بالتعاون مع المكتبات الأخرى والناشرين على جمع وإناحة المعلومات ذات القيمة العلمية عن طريق نظم أرشيفية إلكترونية متاحة لعموم الباحثين، كما تعمل المكتبة ذاتها على بناء قاعدة معلوماتية تضم مصادر المعلومات الاسترالية (أ).

وفيما يتعلق بصناعة المعلومات في الهند، فقد بدأت تنمو بشكل متزايد خاصة منذ عقد التسعينيات الميلادية من القرن العشرين، وقد ساعدها على ذلك

⁽¹⁾ نفس المصدر السابق، ص 53، 55.

انتشار الجامعات والمعاهد التقنية، وتطور بنية الاتصالات، كما أن النظام الضريبي المندي يدعم صناعة البرمجيات، فهناك إعفاء ضريبي لمدة خمس سنوات للشركات المزودة للإنترنت، وإعفاء عشر سنوات للمجمعات التقنية، وإعفاء لمدة عشر سنوات للمادة في البحث العلمي.

وتجدر الإشارة إلى ما لاحظه أحد الباحثين من أنه على الرغم من أن صناعة المعلومات في الهند شهدت خلال العقد الماضي بعض التطورات المهمة، ووجدت الكثير من المصانع التجارية التي تبيع منتجات المعلومات وخدماتها، وأصبحت خدمات المعلومات هناك صناعة رابحة، فإنها لم تصل بعد إلى ما وصلت إليه في الدول المتقدمة، ولعل مرد ذلك إلى أن المكتبات المندية لا تواجه التحديات بنفس الدرجة التي تواجهها المكتبات الغربية، كما أن هناك مجموعة من المعوقات الدي الدرجة التي تواجهها المكتبات الغربية، كما أن هناك مجموعة من المعوقات الدي تواجه تسويق منتجات المعلومات وخدماتها في هذه الدولة.

وهكذا بدأت الدول المتقدمة والنامية على حد سواء بالتحول إلى مجتمعات معلوماتية، حيث استطاعت تطوير صناعة المعلومات، وتشجيع الاستثمار في هذه العمناعة، وتصميم نظم معلوماتية تدفع بمشروعات التنمية خطوة لمحو الأمام، وتطور دور صناعة المعلومات في تعزيز الاقتصاد العالمي، وازدادت عملية الإنفاق على صناعة المعلومات بشكل مذهل، حيث قدرت الاستثمارات العالمية في عمال على صناعة المعلومات بشكل مذهل، حيث قدرت الاستثمارات العالمية في عمال عده العمناعة بـ 500 بليون دولار، بزيادة سنوية تقدر بحوالي 20٪.

وإذا كانت الدول المتقلمة تجني ثمرة المجتمع المعلوماتي، فإن الدول العربية لا تزال تسعى في معدود إمكاناتها المتواضعة للحاق بالركب، مع وجود تفاوت ملحوظ بينها في مجال صناعة المعلومات وإنتاجها واستثمارها، ويكاد اهتمام معظم الأقطار العربية بصناعة المعلومات يتركز حول صناعة البرامج والاتصال بشبكات المعلومات، والتوجه نحو صناعة الإلكترونيات الدقيقة وأجهزة الحواسيب من خلال المعلومات، والتوجه نحو صناعة الإلكترونيات الدقيقة وأجهزة الحواسيب من خلال الاستيراد الخارجي وعمليات التجميع لمكونات هذه الأجهزة.

وقد سارعت الكريت إلى الدخول في مجتمع المعلومات، ويتمثـل ذلـك في وضع استراتيجية وطنيـة لثقنيـة المعلومـات بالشـكل الـذي يضـمن حريـة تـداول المعلومات في إطار تشريعات محددة، وتأهيل الكوادر البشرية لمواجهة التغيرات الجديدة، ونشر الوعي المعلوماتي، والتعاون مع القطاع الخاص، وتطبيق مفهوم مجتمع المعلومات الذي يتيح للمجتمع المشاركة الحقيقية في حضارة القرن الواحد والعشرين التي تعتمد على الوسائل الرقمية الإلكترونية، وإقرار سياسة وطنية للمعلومات. وقد بادر معهد الكويت للأبحاث العلمية إلى ترجمة هذه السياسة إلى واقع ملموس، حيث طالب بتوفير إطار تشريعي لتطوير وتنمية نظم المعلومات، ودعا جميع الجهات المعنية إلى المشاركة في وضع هذه السياسة. وفي عام 1992م أعد المعهد المشار إليه تقريراً يتضمن الخطوط العريضة لسياسة المعلومات، كما قام بعقد العديد من المؤثرات وورش العمل حول المعلومات.

كما أنجهت دولة الكويت لهو تبني عدد من المشروعات التقنية التي تسهم في تطوير الجنمع في ختلف الجمالات، ومن أهمها مشروع الحكومة الإلكترونية، ومشروع التنمية وإصلاح المسار الاقتصادي، ومشروع إنشاء المدينة العلمية، ومشروع شبكة الكويت للمعلومات، صلاوة على أن الكويت استغمالت المركز الإقليمي لتطوير البرجيات التعليمية، وتم تخصيص موازنة سنوية له، وتجهيز مقر للمركز في أحد مباني معهد الكويت للأبحاث العلمية، وهذا المركز يختص بإنشاج وتطوير نظم وبرامج المعلومات بغية الوصول إلى مراحل متقدمة في تنمية دور المنطقة العربية في صناعة تلك البرامج، وتطوير سوق الكمبيوتر، وتعجيل نشل التقنية، وتطوير القدرات التقنية في المنطقة.

وهناك العديد من الملامح البارزة حمول تقنيات المعلومات والاتصالات بدولة الإمارات العربية المتحدة، حيث أطلقت العديد من المبادرات الرائدة في القطاعين الحكومي والخاص، ولذا لم تحز فقط قصب السبق في المنطقة العربية في التحول نحر المجتمع المعلوماتي، بل إنها تضع نفسها واجهة أو بوابة إقليمية مع الاقتصاد العالمي. ومن نحاذج تلك المبادرات مركز أبو ظبي للابتكار والتجديد،

⁽¹⁾ نفس المصدر السابق، ص 25-30.

ومدينة دبي للإنترنت، وغيرها من المشروهات الأخرى التي تهدف إنشاء البنية الأساسية التحتية، ونمو الاقتصاد المبني على المعرفة. ويعد مشروع مدينة دبي للإنترنت جزءاً مكملاً لمنظومة مجتمع الاقتصاد المعلوماتي في هذه الدولة، وذلك بهدف إيجاد مركز مناسب لمختلف النشاطات والشركات المرتبطة بصناعة الاقتصاد الجديد القائم على تقنية المعلومات والاتصالات ووسائط الإعلام المتعددة. ويساند هذا المشروع مشروعات أخرى مكملة له مثل الحكومة الإلكترونية، وسوق دبي للإلكترونية، وسوق دبي للإلكترونيات، ومدينة دبي للإعلام، وواحة دبي للمشروعات، ومدينة محمد بن راشد للتقنية (1).

ومن بين العوامل التي تساعد على تطوير قطاع المعلومات في دولة الإمارات صغر مساحة البلد وكونه يستثمر في أحدث التقنيات للبنية التحتية، والتوسع في تعليم تقنيات المعلومات، ووجود بنية تحتية متطورة في مجال الاتصال عن بعد، ونمو سوق برجيات الحاسب، والدعم الحكومي لصناعة المعلومات، وفتح الجال للمستثمرين الأجانب في مجال برجيات الحاسبات وأجهزتها، واعتبار التطوير القيادي في المجال المعلوماتي أحد أهم الأهداف الاستراتيجية للدولة، حيث يشرف على التطوير المعلوماتي القيادة العليا للدولة بشكل مباشر.

وقد صبقت الإشارة إلى أن صناعة المعلومات العربية لا تبزال في بدايتها، وتتركز الصناعة الحالية في نبوعين هما: صناعة البرامج، والاتصال بشبكات المعلومات، أما فيما يتعلق بصناعة الإلكترونيات الدقيقة وأجهزة الحاسبات فهي قائمة على الاستيراد، أو على عملية تجميع فردية بعد استيراد المكونيات من الأسواق العالمية، ولذا لا يمكن القول إن العالم العربي يحظى بصناعة حقيقية للمعلومات بمفهومها العام، أما بالمفهوم الذي تبنته الدراسة الحالية فالملاحظ أن للمكتبات ومراكز المعلومات العربية بوادر طبية للإسهام في الصناعة المعلوماتية،

⁽¹⁾ نفس المصدر السابق، ص 33-49.



حيث بــدأت بتوظيــف التقنيــة في إنتــاج وتقــديم بعــض الخــدمات المرجعيــة والببليوغرافية، وخدمات الإحاطة الجارية، وتصميم قواعد المعلومات المحلية.

وعلى مستوى المملكة العربية السعودية، فهي تعد من أوائل الدول التي أدركت أهمية المعلومات في دعم المسروعات في غتلف القطاعات، وسارعت بالتالي إلى إنشاء العديد من مرافق المعلومات التي قامت بدورها في التعامل مع المعلومات من حيث جمعها وتنظيمها وإتاحتها للأفراد والمؤسسات بغرض الإسهام في تنفيذ برامج التنمية الطموحة (الخليفي: 1420هـ، 12). لذا وجدت المكتبات بمختلف أنواها ومراكز المعلومات وعراكز الاحصاء والتوثيق والأرشيف والبحث العلمي والترجمة. وبدأ الاهتمام بصناعة المعلومات يظهر جلياً على السعلح عندما بدأت مؤسسات المعلومات تهتم بتقديم الخدمات التي تستند على الحاسب في إعدادها وتجهيزها Scrvices ومن ثم بدأ القطاع الحاص بسهم في دعم هذا النوع من الصناعات الثقافية التي عملت على تطوير خدمات المكتبات والمعلومات السعودية.

وتعود بداية الأقنة في مكتبات المملكة إلى نهاية السبعينيات الميلادية من القرن العشرين، حيث كانت البداية مع خدمات الاسترجاع على الخيط المباشير، واستطاعت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية في عبام 1984م إنتاج وتوزيع محموعة مننوعة من قواصد المعلوميات ذات الصيلة بالمملكة (السريجي وشاهين: 1417هـ، 204) مما أضاف بعداً جديداً إلى صناعة المعلومات الوطنية.

وقد كلفت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية فريق عمل من الساحثين والمنخصصين بدراسة الوضع الراهن لصناعة المعلومات العلمية والتقنية في المملكة، وقام هذا الفريق بوضع خطوات إجرائية تتمثل في دراسة السمات الأساسية المتمثلة في البنى التحتية، والتشريحات، والقوى العاملة، والتمويل، وخدمات المعلومات، والتعريب والترجمة، والتعاون، والإبداع والابتكار، وصناعة المعلومات (۱).

⁽¹⁾ سالم السالم. المسدر السابق، ص 78.

قطاع المعلومات في بعض الدول المتقدمة:

تتناول الباحثة ناريمان متولي⁽¹⁾ بالدراسة هنا الولايات المتحدة الامريكية باعتبارها الدولة الرائدة في دراسات قطاع المعلومات ضمن الاقتصاد القومي، كما تتناول الدراسة كلا من اليابان وألمانيا الاتحادية على اعتبار أنهما دولتان قائدتان في مجال اقتصاديات المعلومات بالعالم.

الولايات المتحدة الأمريكية:

تعتبر الولايات المتحدة الأمريكية القوة الاقتصادية الأولى في العالم إذ يبلغ إجمالي عدد سكانها عام 1987 (243249000 نسمة) بينما تبلغ القوة العاملة النشطة اقتصادياً عام 1990 (117913000 نسمة). وتعتمد الدولة في معظم السلع على الاكتفاء الذاتي وبالتالي هناك تنوع كبير للغاية بالنسبة لاقتصادها وإنتاجها. والصناعات الرائدة هي صناعة الصلب والسيارات وصناعات الغضاء والاتصالات والكيماويات والإلكترونيات وجميع أنواع السلع الاستهلاكية.

وفي عام 1986 وطبقا لتقديرات البنك السدولي فسإن إجسالي النساتج القسومي (GNP) الأمريكي لكل فرد (ومقاساً حسب متوسط أسعار 83-1985) كان 16690 دولار، وهذا المستوى لا يسبقه في دول العالم إلا بروناي Brunei ودولة الإمسارات العربية المتحدة.

ويهم الباحثة بالدرجة الأولي الحجم النسبي لقطاعات الزراعة والصناعة والخدمات وهي القطاعات التي تتناولها معظم الدراسات الاقتصادية، ففي عام 1900 كان أكثر من 37٪ من العاملين النشطين اقتصادياً يعملون بالزراعة، أما في عام 1959 فهناك أقل من 10٪ (Machhip, F. 1962) أما بيانات الكتاب السنوي الأوروبي (Europa Yearbook, 1988) فتشير إلى أنه بين عامي 1960-1979 فإن نسبة القوة العاملة بالزراعة الخفضت من 7٪ إلى حوالي 2٪، أما البيانات التي نسبة القوة العاملة بالزراعة الخفضت من 7٪ إلى حوالي 2٪، أما البيانات التي

⁽¹⁾ ناريمان متولي. اقتصاديات المعلومات، ص 208.

اعدتها الباحثة من الكتاب السنوي الإحصائي لمنظمة العمل الدولية فتشير إلى أن القوة العاملة بالزراعة عام 1980 كانت 3.8٪ بينما كانت هذه القوة التي تعمل بالزراعة عام 1990 نسبتها 2.8٪ فقط أي أن هذه النسبة قد المخفضت في القرن العشرين من 37٪ إلى 2.8٪ رغم الزيادة الهائلة في الإنتاجية الزراعية والتي تعتبر إحدى جوانب المعونات الخارجية الأساسية للدول النامية.

أما نصيب القوة العاملة بالصناعة فقد اتخفيض بين عبامي 1960-1979 من 36٪ إلى 32٪ وتشير البيانات التي قامت بإعدادها الباحثة إلى أن القطاع الصناعي قبد الخفيض من 18.6٪ صام 1980 إلى 15.7٪ عبام 1990، أمنا قطباع الخيدمات، الأمريكي فقد ارتفع حسب إحصاءات الكتباب السنوي الأوروبس من 57٪ إلى 66٪ وذلك من عامي 1960 وحتى 1979 أيضاً، أما البيانــات الــتي أعــدتها الباحثــة فتشير إلى أن قطاع الخدمات كان 30.8٪ عدام 1980 وارتضع إلى 33.7٪ عدام 1990 والقارئ يلاحظ بعض الفروق عنا في الإحصاءات، وواضيح ان ذلك يعبود إلى حساب قطاع المعلومات طبقا للنظم المنهجية المعيارية، وواضح أيضاً أن قطاع المعلومات هذا يستطيع نسبة أكثر من قطاعي الصناعة والخندمات، هيذا ويبذهب روبرت هامرين Robert Hamrin كبير الاقتصاديين بالوكالة الأمريكية لحماية البيئة، إلى أن الاقتصاد الأمريكي قد تحول تدريجياً منذ عام 1940 بطريقة فريدة في التاريخ، ذلك لأنه من منتصف السبعينيات كنان معظم القوة العاملة الأمريكية مرتبطة بمعالجة المعلومات وتجهيزهاء فعدد الذين يعملون بتطويع المعلومات أكبر هذه العدد الذي يعمل بالتعدين والزراعة والصناعة والخدمات الشخصية كلها مجتمعة. (Hamrin, R., 1981, p. 25) والنراسات التي تحت عن اقتصاد المعلومات في الولايات المتحدة الأمريكية بعد الدراسات الرائدة لكمل من ماكلوب وبمورات ودراسات عديدة تتناول جوانب كثيرة بمكن للباحثة أن تشير إلى بعضها. لقـد قــرو ماكلوب أن المهن الخاصة بإنتاج المعرفة قد نمت بمعدل أسرع من أي جماعــة اخــرى من المهن في الولايات المتحدة خلال العقود الست مـن 1900 وحتـى 1958 أي أن هذا المهن قد تمت من 10.7٪ من قوة العمل عام 1900 إلى 21.6٪ عام 1959، كما نما الدخل الذي يتولد من التوظيف في المهن المنتجة للمعرفة بمعدل مقابل.

والبحوث الجديدة التي قام بها كل من ماكلوب وروبن Rubin لتحديث هذه الاتجاهات ومراجعتها وذلك في المؤلف الصادر تحت نفس العشوان السبابق وهسو إنتاج وتوزيم المعرفة في الولايات المتحدة الأمريكية في عام 1981 ، وبعد وفاة العالم ماكلوب في يناير 1983 استكمل روبن هذا العمل منع بصف زملائه، أما العالم ستراسمان Strassmann في كتابه عن حساب المعلومات (تحول العمل في العصسر الإلكتروني) فقد زودنا بمجموعة من الأرقام ذات الأهمية والدلالة فهو يقبدر بـأن أكثر من 63٪ من جميع أيام العمل الفعلية في الاقتصاد الأمريكي في صام 1982 كانت مكرسة لعمل المعلومات، وأن متوسط عدد ساعات العمل الأسبوعية المقدمة بوساطة المشتغلين في المعلومات أكبر بنسبة 10-20٪ من فئات المهمن الأخسري، وأن عدد ساعات العمل في المعلومات تصل إلى 70٪ من عدد الساعات الكلية المسجلة، وأن هناك على الأقل 67٪ من جميع تكاليف العمل تستهلك في عمــل المعلومــات (Strassmann, p. A. 1985) وحن رواج وانتعاش أسواق المعلوسات يتحدث لنا هامرين مرة أخرى فيقول: لما كانت قاعدة الاقتصاد الأمريكي تنحول من التصنيع والصناحة إلى المعلومات والاتصالات، فإن معدلات النمـو لصـناعات تكنولوجيا المعلوميات تستحق التوقيف والنظير... فالأحميال المتعيلة بالحاسيات المتوسيطة Minicomputer على سبيل المثال تحتل أولوية النمو الصناعي، فقد نمست حائداتها عامي 1978 / 1979 بمعدل سنوي 35٪ حيث كانت العائدات الصناعية 3.7 بليسون دولار عام 1978 ويترقع أن تصل إلى ثلاثة أضعاف أي حوالي عشرة بلابين دولار في عنام 1984، أمنا بالنسبة لصناعة الحاسبات الصنغيرة Microcomputer فقند ارتفعت المبيعات عام (1979) إلى 36/ لتسجيل 6.5 بليون دولار .(Hamrin, R. D. البيعات (1981, p. 28 وتشير أرقام النمو بوضوح إلى زيادة قطاع الاتصالات في الأهمية كبنية أساسية محورية للاقتصاد، وفي الواقع ليحل محل قطاعات أخرى رئيسية كالنقل والطاقة، وجانب هام من هذه العملية هو اتحاد صناعات الاتصالات عن بعد والحاسبات في وحدة واحدة ويمكن أن نطلق عليها صناعة التجهيزات المعلوماتية. ويتوقع مع منتصف الثمانينيات أن تصل العائدات على اتساع العالم كله لهذه الصناعة إلى حوالي 145 بليون دولار حيث تعمل في الولايات المتحدة إلى حوالي ستين بليون دولار، ويتوقع لها أن تصل في التسعينيات إلى حوالي ثلاثمائية بليون دولار على الأقل (Hammin, R.D., 1981., p. 28) وأخيراً فتفضل الباحثة ألله عضو بقسم المكتبات والمعلومات - أن تشير إلى الدراسة الأمريكية والتي تعنير من الدراسات الرائدة في الجال. (Debons, Anthomy et al., 1981) ذلك لأنها تمثل دراسة استمرت عدة صنوات وقام بها بعض أساتلة المكتبات والمعلومات الأمريكيين، كمحاولة للتعرف على ما أطلقوا عليهم المهنيون في المعلومات وهم الذين يقومون بإدارة وتصميم وتشغيل مصادر المعلومات وعملياتها ضمن قطاع المعلومات في الاقتصاد الأمريكي وتضم وظائف هؤلاء المهنين الوظائف التقليدية المعلومات فالاتصادي المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات في الاقتصاد الأمريكي وتضم وظائف غير التقليدية الاختصاصي المعلومات والخاصيات والاتصالات.

وقد أشارت الدراسة إلى تسم وظائف معلوماتية أساسية مع تقديرات لعدد المهنيين اللين يقومون بهله الوظائف وتوزيعهم على الحيئات والأنشطة الأمريكية المختلفة، وهيمت الدراسة (79) جدولا حبث رتبت البيانات فيها حسب الوظيفة التي تؤدى وحسب قطاع المعلومات وحسب الوحدات التنظيمية الفرهية وجمال العمل والمسمى الوظيفي، ومن الطريف أن هله المسميات الوظيفية قد وصلت إلى الغمل والمسمى الوظيفي، ومن الطريف أن هده هؤلاء المهنيين في المعلومات قد وصل إلى 1.64 مليون وهو ما يمثل نسبة ضئيلة من قطاع المعلومات في الاقتصاد الأمريكي (الأرقام المطلقة لقطاع المعلومات عام 1980 طبقا لحسابات الباحثة هي المعلومات الأمريكي. هذا وقد قامت الباحثة بحساب القطاعات الأمريكية بواسطة المعلومات الأمريكية بواسطة جدول مصفوفة المهن والصناعات بالولايات المتحدة لعامي 1980، 1980 كمحاولة من الباحثة لتحديث البيانات الحواردة بالإنتاج الفكوي، فضلا عن حساب من الباحثة لتحديث البيانات المواردة بالإنتاج الفكوي، فضلا عن حساب

^{* -} ئارىمان مترلى.

القطاعات الأربعة لعام 1970 طبقا للقراعد المعمول بها نظراً لعدم وجود مصفونة قبل عام 1980 في الكتاب السنوي الإحصائي لمنظمة العمل الدولية⁽¹⁾.

تجميع القوة العاملة القطاعات الأربعة (الولايات المتحدة الأمريكية)

19	90	1980		1970		السئة
7.	العدد	7.	المند	7.	العدد	القطاع
2.8	3363	3.8	3772	3.6	2755	الزراعة
15.7	185.2	18.6	18390	21.9	16493	الصناعة
47.8	56348	46.8	46152	43.3	32663	المعلومات
397.3	30.8	30344	31.2	31.2	23539	الحقدمات

اليابان:

تعتبر اليابان واحدة من الدول الرائدة بالنسبة لاقتصاديات المعلومات في العالم، ذلك لأن قوة العمل المعلوماتية قد نحت بمعدل سريع خيلال السبعينيات والثمانينيات... وليست ثورة الروبوت Robots ومنافسة اليابان للولايات المتحدة الأمريكية والسدولي الأوروبية في مسناعات معلوماتية كأشباء الموصلات Semiconductors والحاسبات والاتصالات إلا إحدى علامات هذا العمسر المعلوماتي الجديد.

هذا وقد نما إجمالي الناتج القومي (GNP) بمتوسط معدل سنوي 103٪ بين عامي 1962، 1972 وفي عام 1971 أصبح إجمالي الناتج القومي (GNP) الياباني تأثير إجمالي في العالم أي بعد الولايات المتحدة الأمريكية مباشرة، وطبقا لتقديرات البنك الدولي لعام 1985، فقد كان إجمالي الناتج القومي (GNP) لكل فرد (1300 دولار أمريكي) وذلك حسب متوسط أصعار عامي 1983-1985.

^{1 -} نفس المدر السابق.

وهذا المستوى يقارن بمستويات الدول الصناعية في غرب أوروبا. وتمبز الاقتصاد الياباني بفائض ضخم بالنسبة للتجارة الخارجية فقد وصل عام 1986 إلى 82.743.4 مليون حيث زادت الصادرات بنسبة 19.1٪ والمخفضت الواردات بنسبة 2.4٪ واستمر هذا الفائض في الارتفاع مما دفع الولايات المتحدة الأمريكية عام 1987 إلى فرض (300 مليون دولار) ضريبة عقابية جركية على عدد من السلع الإلكترونية اليابانية.

كما أن هناك نزاعاً مماثلاً بين اليابان ودول منظمة التعاون الأوروبـي (EEC) من زيادة الصادرات اليابانية (Europa Yearbook, 1988, p. 1521) والمهم من وجهة نظر الباحثة (٥) أن هذا النزاع - أو الحرب الاقتصادية المستقبلية في جــوهره هو صراع وتنافس في القطاع المعلوماتي والتكنولوجيا الفكرية إن صبح التعبير ذلك لأن الصناعات الإلكترونية اليابانية قمد ثمست وتطورت بسرعة هاثلة وأصبحت المنافس الأساسي في سوق التجارة الدولية، قبين عبامي 1980 وأوائــل عبام 1986 كان هناك ارتفاع حوالي 120٪ في إنتاج الآلات الكهربائية، ولذلك تضمع المراجم العالمية اليابان في المرتبة التالية للولايات المتحدة الأمريكية بالنسبة لاستثماراتها في التكنولوجيا (Europa Yearbook, 1988, p. 1521) وطبقا للدراسة السابقة (Jeong, Dong, 1990) وما قامت الباحثة بتحديثه لعام 1990 فقد المخفيض القطاع الزراعي من 19٪ عام 1970 إلى 7.2٪ عام 1990، أما القطاع الصناعي نقد كانت نسبته ثابتة تقريباً فهر في حام 1970 كــان 24.6٪ أمــا حــام 1990 فنســبنه 24٪، أمــا قطاع الخدمات نقد كان عام 1970 يصل إلى 29.5٪ أما في عبام 1990 فنسبته هي 32.5٪ أي بزيادة ولكنها ليست كبيرة، أما بالنسبة لقطاع المعلومات فقد كانت نسبته عام 1970 هي 26.9٪ وقد وصلت نسبته عـام 1990 إلى 36٪ تقريباً أي أن المهن والصناعات الذي أعدته الباحثة لعام 1990 .

^{* –} ناريمان متولمي.

تجميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (اليابان)

1	990	1980		980 1970		1980 1970		السئة
7.	العدد	7.	العلد	7.	المند	القطاع		
7.2	4470	10.9	6093	19.0	9994	الزراعة		
24.0	15020	25.1	13995	24.6	12913	الصناعة		
32.5	20290	32.4	18075	29.5	15450	آسخدمات		
35,8	22400	31.5	17577	26.9	14092	المعلومات		
0.5	300	0.1	71	صفر	19	غير المصنف		
100	62490	100	55811	100	52468	الجموع (بالألاف)		

أثانيا الاتحادية⁽¹⁾:

بعد التدمير الذي تعرضت له ألمانيا أثناء الحرب العالمية الثانية، فقد استعادت ألمانيا الاتحادية - وهي التي تضم معظم المناطق الصناعية الرئيسية في ألمانيا - قوتها الاقتصادية بعد عدد عدود من السنين، وقد وصفت هذه الطفرة الاقتصادية بأنها المعجزة الألمانية Chaftswunder وطبقا لتقديرات البنك الدولي فقد كان ألمعجزة الألمانية القومي (GNP) عام 1985 (حسب متوسط أسعار صامي 667.970) قد بلغ 667.970 مليون دولار وهو مايوازي (10.940 دولار) لكل فرد، كما بلغ قد بلغ ألمانيا الاتحادية عام 1986 (60-61.047.700) نسمة) وأساس ثروة الدولة هو القطاع الصناعي حيث شكل هذا القطاع 28.4٪ من إجمالي الناتج الحلي (GDP) عام 1988, من إجمالي الناتج الحلي (Europa Yearbook, 1988, 1960)

⁽¹⁾ البيانات الواردة هنا مقتيسة من: Europa Yearbook, 1988, 1155 وقامست الباحثية . يحسابها أيضاً من ILO: Yearbook of labour Statistics

1155) p. 1155) وطبقا للحسابات التي قامت بها الباحثة من الكتاب السنوي الإحصائي لمنظمة العمل الدولية لعام 1991 فقد تبين أن قطاع الزراهة (بما في ذلك الغابات والصيد) قد أسهم فقط بـ 1.7٪ من إجمالي الناتج المحلي عام 1986 (وكان هذا الإسهام عام 1965 نسبته 5.8٪) وأن العاملين بالقطاع الزراعي كانوا حوالي 5٪ من القوة العاملة النشطة اقتصادياً، أما بالنسبة لقطاع الصناعة ققد وصل عام 1989 إلى 24.2٪ بينما وصل قطاع الخدمات 76.7٪ أما أعلى نسبة في هذه القطاعات فهو قطاع المعلومات الذي وصلت نسبئه إلى 41.8٪ وهو من أعلى نسب قطاعات المعلومات في أوروبا. كما يلاحظ النمو السريع لصناعات المتكنولوجيا العالية خصوصا الإلكترونيات الدقيقة والاتصالات وصناعات الحاسبات كما يلاحظ أن المنتجات المندسية التقليدية كالماكينات والشاحنات قد أخلت السبيل في الأهمية المنتجات المندسية التعليدية وهي التي زادت نسبتها إلى 350٪ (ثلاثلون وخسون بالمائة) بين عامي 1970-1985.

هذا ويلاحظ أن ألمانيا الاتحادية قد أصبحت صام 1986 مكان الولايات المتحدة الأمريكية كأكبر مصدر في العالم وذلك للانخفاض الكبير لقيمة الدولار في علاقته بالمارك الألماني. وفي عام 1987 سجل الفائض التجاري (17,500 مليون مارك) (بالمقارنة برقم 112,600 مليون مارك عام 1986) نظراً لاستمرار قوة المارك الألماني أمام نظيره الدولار الأمريكي... وقد أرادت الباحثة بالإشارة للفائض التجاري الألماني التأكيد على أن الظاهرة الاقتصادية ظاهرة معقدة لها أبعاد عديدة لا تدركها الباحثة وإن كانت تركز على الحجم النسبي لقطاعات الزراعة والصناعة والحدمات والمعدمات وتطورها حبر السنين، وقد أحدث مصغونة المهن والحدمات في ألمانيا الاتحادية أحوام 1989، 1984، 1970 وذلك من أحدث والصناعات نشرت عام 1992 في الكتاب السنوي الإحصائي لمنظمة العمل الدولية، إحصاءات نشرت عام 1992 في الكتاب السنوي الإحصائي لمنظمة العمل الدولية، فضلا عن الجدول (4-12) لتجميع القوة العاملة للقطاعات الأربعة وتطورها خلال عشرين عاماً.

جميع القوة العاملة بالقطاعات الأربعة (أثاثيا الاتحادية)	3
---	---

199	0/89	19	984	1970		السنة
7.	العدد	7.	العدد	7.	ألعدد	القطاع
4.2	1160	6.4	1678	8.6	2112	الزراحة
24.2	6714	25,8	6755	29.0	7067	الصناعة
26.7	7395	28.0	7331	28.4	6938	الحقدمات
41.8	116.2	39.8	10413	34.0	8286	المعلومات
3.1	865	-	-	-	-	غير المصنف
100	27738	100	26177	100	24403	الجموع (بالألاف)

ستغافورة

رؤية سنفافورة للخطة القومية لتكنولوجيا الملومات(١)(١):

تقترح هذه الخطة سبعة أعملة وهي كما يلي:

(1) القوة العاملة في تكنولوجيا المعلومات IT.

(ب) ثقافة تكنولوجيا المعلومات.

(جـ) البنية الأسامية الاتصالية المعلوماتية.

(د) تطبيقات تكنولوجيا المعلومات.

(هـ) صناعة تكنولوجيا المعلومات.

(و) المناخ الملائم للإبداع.

(ز) التنسيق والتعاون.

^{(1) (}Davies, Jun., The Singapore Vision. 1988, PP. 237 - 242)

⁽²) ناريمان متولي. اقتصاديات المعلومات، ص 310–316.

(1) القوة العاملة في تكثولوجيا الملومات IT.

تحتاج سنغافورة إلى إعادة النظر في مناهج التعليم وذلك حتى يكون المهنبون في تكنولوجيا المعلومات بالمستقبل مدربين بكفاءة في جوانب تكنولوجيا المعلومات المنظيمية والآلية Hardware & Software إلاضافة إلى توصيل البيانات ويتضمن ذلك إعادة تدريب المهنيين العاملين في الحاصبات الآلية بحيث يشوفر ضمن هذه القوة العاملة غنلف المهارات التي مجتاجها تطوير النظم.

التوصيات:

يجب أن تتوجه الحُطة الرئيسية لتكنولوجيا المعلومات لتغطى الجوانب الآتية:

- العدد المطلبوب من المهندين في تكنولوجيا المعلومات في سوق العمل خالال السنوات القادمة.
- دور معاهد تدريب الحاسبات وبالدات معهد على النظم والمعهد الياباني السنغافوري للبرامج ومركز دراسات الحاسبات الآلية في تخريج مهنيين جدد في تكنولوجيا المعلومات ذوي معرفة قوية في المجالات الفنية وإدارة الأعمال.
- دور معاهد تدريب المهندسين كالجامعة الوطنية والمعاهد الفنية العالية ومعاهد
 التكنولوجيا في تخريج مهندسين جدد ذوي إعداد متميز في تكنولوجها المعلومات
 وقادرين على تصميم البرامج لمختلف الأغراض.
 - إعادة تدريب المهنيين الموجودين حالياً في الحاسبات.

(ب) ثقافة تكثولوجيا الملومات،

تبني برنامج شامل لتشجيع ثقافة تكنولوجيا المعلومات الداعمة وإعداد الأفراد لاقتصاد معلومات ويأخذ هذا الاتجاه في اعتباره التغلب على خوف الأفراد ورهبتهم من التكنولوجيا ونشر الوعي بتطبيقات تكنولوجيا المعلومات في المجتمع وعو أمية تكنولوجيا المعلومات في المجتمع وعو أمية تكنولوجيا المعلومات فضلاً عن استخدامها كأداة تعليمية في المدرسة.

(ج) البنية الأساسية الاتصالية الملوماتية

تهدف سنغافورة إلى أن يكون لديها أفضل التسهيلات الاتصالية عن بعد في العالم وزيادة تفوقها عن غيرها من البلاد في عصر المعلومات وكاستجابة لهذا التحدي الجديد، تقوم هيئة التلفونات والاتصالات PTT بالتخطيط لخدمات جديدة وبنية أساسية مثل شبكات القيمة المضافة اللكية (VAN) وهذه ستتيح للصناعة وفع إنتاجيتها وتنافسها وهيئة الاتصالات عن بعد Telecom تتعاون مع فيرها من الهيئات الوطنية في تطوير شبكة التجارة وهذه تشكل نظام تبادل للبيانات الإلكترونية على اتساع الوطن كله وهذا النظام يبوفر إمكانية التبادل الإلكتروني والآلي للوثائق الخاصة بالأعمال بين الوكالات الحكومية والأعمال المشاركة.

كما سيتم إدخال شبكات قيمة مضافة ذكية أيضاً لقطاعات أخرى من الاقتصاد، ولأفراض البث العام للمعلومات سيتم إنشاء نظام فيديوتكس تضاعلي يعرف باسم Teleview حيث سيقدم الرسومات بالحروف الصينية وغير الرومانية، وسيكون هذا النظام يذلك أول نظام مهجن يستخدم كلا من تكنولوجيا التليفون والإذاعة التلفزيونية وأخيراً فقد بدأت هيئة Telecom خدمات متكاملة (ISDN) والإذاعة التلفزيونية وأخيراً فقد بدأت هيئة (ISDN) عي شبكة البنية الأساسية لعصر المعلومات وخاصة مع تطويرها إلى موجة واسعة لتقديم جيع أنواع العسور التفاعلية وخدمات الفيديو. والاتصالات عن بعد والبنية الأساسية الاتصالية المعلومات، والصورة.

وتعتبر سنغافورة حالياً زعيمة معتر ف بها في مجال استخدام تكنولوجيا الاتصالات عن بعد، ولديها الإمكانيات الاتصالية عن بعد التي توصف بها بانها أكثر التجهيزات المعقدة في العالم، ويجب أن تستمر هيئة الاتصالات Telecoms في الاستثمار الكبير في هذه الترتيبات المتقدمة للتنافس على المستوى العالمي وبالتالي أن توفر لرجال الأعمال الوسائل التي تكفل استمرارهم وتنافسهم على مستوى العالم.

(د) تطبيقات تكنوثوجيا الملومات

من أجل إعادة الحيوية ثلاقتصاد السنغافوري فيجب على جميع القطاعات الاقتصادية استغلال تكنولوجيا المعلومات، ويجب أن تقدم المساعدة للمستخدمين العديدين الجدد في كيفية الاستخدام وذلك للتغلب على الخرف من التكنولوجيا العديدين الجدد في كيفية الاستخدام وذلك للتغلب على الخرف من التكنولوجيا المعلومات ولقد قام برنامج خدمة التحسيب المدنية (CSCP) استخدام تكنولوجيا المعلومات ولقد قام برنامج خدمة التحسيب المدنية في تطبيقات خلال السنوات الماضية بإعداد قاعدة خبرة قوية داخل الخدمة المدنية في تطبيقات الحاسبات، كما تم إعداد خطة طويلة المدى لتحديد الاتجاهات خلال الرحلة القادمة لهذا البرنامج (CSCP) والهدف من وراء ذلك حبو جعل القطاع العام مستجيباً للاحتياجات الفعلية وذر كفاية عالية في تقديم هذه الخدمات للجمهبور العام وسوق العمل ولدهم القطاع الخاص ألعام وسوق العمل ولدهم القطاع الخاص ألعام وسوق البرنامج في مرحلته التالية بتحديد فرص معينة للسماح للقطاع الخاص بالذات لشركات البرامج المحلية بالتصدير وذلك باستخدام القطاع الخاص القدرات المطورة أن تقوم في النهاية بالتصدير وذلك باستخدام القطاع الخاص كوسيلة لذلك عالم تخدام القطاع الخاص كوسيلة لذلك عالم تخدام القطاع الخاص القدرات المطورة أن تقوم في النهاية بالتصدير وذلك باستخدام القطاع الخاص كوسيلة لذلك كوسيلة لذلك كادادة كوسيلة لذلك باستخدام القطاع الخاص المعربات المطورة أن تقوم في النهاية بالتصدير وذلك باستخدام القطاع الخاص كوسيلة لذلك كادادة كوسيلة لذلك عاسبة في تطوير نظم التطباع الخاص الخاص المعامل المعام المعامل المعامل المعامل ولدم المعامل ولدم المعامل المعاملة المعامل ال

(هـ) صناعة تكنولوجيا الملومات،

صناعة تكنولوجيا المعلومات القوية ستكون القوة المحركة الرئيسية في دفع الاقتصاد نحو مستوى أعلى في الأداء، وبالتالي فيجب أن يقدم أكبر تشجيع ممكن لتنمية صناعة قوية لتكنولوجيا المعلومات.

وغتوي صناعة تكنولوجيا المعلومات على أجزاء ثلاثة؛ صناعة خدمات الحاسبات، تصنيع التجهيزات المادية Hardware للحاسبات وصناعة خدمات الاتصالات عن بعد، ويجب أن تهدف استراتيجية الصناعة السنغافورية إلى التوازن السليم بالنسبة للخبرة الخارجية والمحلية. وستستمر الشركات المتعددة الجنسيات كعامل رئيسي في نقل التكنولوجيا. ومع ذلك قمن الأهمية بمكان تطوير خبرة سنغافورة في تفسير ومعالجة تكنولوجيات المعلومات المختلفة للاستغلال الناجع لها

في الاقتصاد، ذلك لأن قدرة سنغافورة على الاستجابة للحركات التكنولوجية بسرعة تعتبر العامل المفتاحي الذي يؤثر على قرارات المستثمرين لوضع مشروعاتهم الصناعية في سنغافورة. هذا فضلاً عن الاهتمام والتركيز على القدرات التسويقية ذلك لأن التسويق يعتبر أحد الجوانب الأساسية في تطوير صناعة تكنولوجها المعلومات.

وإذا ما تعرفنا على تكنولوجيا المعلومات كشريان الاقتصاد الرئيسي فإن عليها الدور الحاسم في دعم الاقتصاد في سعيه لإنتاجية أعلى ومنافسة جديدة، بـل وبروز تكنولوجيا المعلومات كقطاع صناعي مستقل.

(و) المناخ المادلم للإبداع.

البيئة المشجعة للخلق والإبداع وإنشاء المشروحات هي المتطلب المسبق اللي عكن سنغافورة من تحويل نفسها إلى اقتصاد معلومات، كما أن استغلال تكنولوجيا المعلومات بطريقة مبتكرة وناجحة سيتطلب إنشاء قاصدة قوية من الخبرة الفنية. فليس كافياً معرفة كيفية استخدام وإدارة تكنولوجيا المعلومات بهل من الفسروري أن تكون سنغافورة قادرة على كيفية تطوير التكنولوجيا فضلاً هن اللحاق بموجة التغييرات التكنولوجية المستمرة، أي أن سنغافورة يجب أن تطور قدراتها الوطنية المعليدة في البحوث التطبيقية حتى يمكن الحصول على المزايا من التطبيقيات المعلوجية المتعدمة. وإذا كانت هذه البحوث التطبيقية ستتم في الجامعات والمعلما المختلفة بما في ذلك معهد تكنولوجيا المعلومات السابع لمجلس التحسيب الموطني المختلفة بما في ذلك معهد تكنولوجيا المعلومات السابع لمجلس التحسيب الموطني أو النماذج الأولي Prototypes المطورة. وحتى يمكن تطوير المناخ الداعم للابتكار، فيجب أن يمنح المهنيون في تكنولوجيا المعلومات تشجيعاً قوياً عن طريق التمويل الرأسمالي و الخدمات الخاصة والمناخ الاجتماعي الملائم... وعلى ذلك فإن المهناعة القابلة للنمو والحياة في مجال تكنولوجيا المعلومات صوف لا تبرز إذا لم الصناعة القابلة للنمو والحياة في مجال تكنولوجيا المعلومات صوف لا تبرز إذا لم يكن القطاع العام مستعداً لتحمل زمام القيادة.

وهناك دور هام للنظام التعليمي في سنغافورة لابد أن يلعب لتشجيع هـذه الروح الجديدة التي يتطلبها عصر المعلومات. كما تم وضع إطار عام مناسب لحفظ الملكية الفكرية في سنغافورة عن طريق قانون حماية حقوق النسخ لعـام 1987، كمـا ستبذل الجهود لحفظ حقوق مطورى البرامج.

(ز) التنسيق والتعاون.

تحتاج سنغافورة من أجل تحقيق القدرة الكاملة لتكنولوجيها المعلومات، أن توحد الجهود الفردية لمختلف المنظمات تحت قبادة لجنة قومية جديدة في تكنولوجيا المعلومات وهذه ستنبثق من اللجنة الحالية للحساب القومي (CNC).

إن الطبيعة الشمولية لتكنولوجيا المعلومات وتداخل الأجزاء المكونة لصناعة تكنولوجيا المعلومات إلى جانب الأهمية الاستراتيجية لتكنولوجيا المعلومات للازدهار الاقتصادي والاجتماعي لسنغافورة يشير إلى ضرورة التنسيق الكامل في تطوير تكنولوجيا المعلومات داخل الدولة، ذلك لأن استراتيجية تكنولوجيا المعلومات المهندمين في سنغافورة (IES) سوف لا تكون كاملة إذا المتقدت الجانب النسيقي.

(Institution Of Engineers In Singapore... 1986)

ولقد كانت اللجنة القومية للحاسبات (CNC) مسئولة عن قوة الدفع في جهود التحسيب القومي (NCB) الـدي كان بمثابة اللراع التنفيذية ومع البعد الجديد الـدي تقدمه تكنولوجيا المعلومات المتكاملة فيجب أن ينشأ إطار جديد للتنسيق.

هذا واللجنة القومية للحاصبات (CNC) التي يرأسها وزير الدولية للتجارة والصناعة والتي يمثل فيها كل من مجلس التحسيب القومي (CNB) ومجلسي التنمية الاقتصادية (EDB) وهيئة الاتصالات Telecoms والجامعة الوطنية في سنغافورة (UNS) والمجلس العلمي (اكاديمية البحث العلمي) ووزارة المائية ووزارة التجارة والصناعة. هذه اللجنة تعتبر الميكانيزم المثالي لتقديم السياسة العامة الحاصة بتطوير تكنولوجيا المعلومات. وسيكون لكل واحد من الهيئات المذكورة ضمن اللجنة

القومية دورها الذي تلعبه ورسالتها، والهدف الذي يجتمع حوله الجميع هو تـدعيم كل هيئة للهيئة الأخرى والسعي لجذب إسهام هيئـات أخـرى كلمـا تطلـب الأمـر ذلك، من أجل نقل سنغافورة إلى عصر المعلومات.

اقتصاد الملومات في الأردن(؛

يبدو أن الأردن في موقع أفضل للتحول إلى اقتصاد مرتكز للمعلومات (اقتصاد معلومات) مقارنة مع فلسطين. فالاستقرار السياسي في الأردن مبع وجود الإطار القانوني والمؤسسي السليم منحه مؤقعاً متقدماً نسبياً في السباق نحو إقتصاد المعلومات. وفيما يلي ملخص عن أهم التعلورات في أركان اقتصاد المعلومات في الأردن.

تنمية رأس المال البشري:

مؤشرات رأس المال البشري في الأردن قريبة نوصا ما لتلك المؤشرات في فلسطين رفم تقدم التعليم العالمي في الأردن. خالبية الموظفين الأردنيين حاصلين على درجة أقل من التعليم الثانوي، بينما 17٪ من الأردنيين الموظفين حاصلين على درجة البكالوريوس، ولدى 14٪ منهم تعليماً ثانوياً و 12٪ حائزون على دبلوم متوسط. لدى الأردن أقل نسبة أبة في المنطقة؛ فنسبة الإلمام لدى الفئة العمرية من 15 - 24 سنة بلغت 99.1٪ وبلغ الإنفاق على التعليم 4.1٪ سنة 2002. في الواقع، فإن الأردن ينفق على مؤسساته التعليمية نسبة من إجمالي دخله الحلي أي الواقع، فإن الأردن ينفق على مؤسساته التعليمية نسبة من إجمالي دخله الحلي الما تحصوص التعليم الثانوي والعالمي، فتشير البيانات إلى أن 50٪ من الأردنيين لم يصلوا إلى التعليم الثانوي. كما تظهر البيانات أن معدلات الالتحاق في التعليم الأدبي والعلمي هي الأعلى في التعليم بالأردن، ويتبعها التعليم المهني.

⁽¹⁾ فوزي ارشيد. سياسات تعزيز ببيئة مواتية الاقتصاد المعرفة في فلسطين والأردن. - عمان: الجمعية العلمية الملكية، 2007، ص 7-10.



شهد التعليم العالمي في الأردن خلال السنوات القليلة الماضية توسعا ضخماً: ففي عام 1990 كانت هناك 4 جامعات عامة فقط بحضرها 34.984 طالبا، أما في عام 2006 فقد ارتفع عدد الجامعات إلى 24 جامعة وانتسب فيها 192.042 طالبا. إضافة إلى ذلك، كانت هناك زيادة في الدرجات العلمية التي تمنحها الجامعات الأردنية. وتتركز معظم معدلات الالتحاق في العلوم الإنسانية، يتبعها العلوم والمندسة وتأتي الرياضيات وعلوم الحاسوب في المرتبة الثالثة. كما شهدت البلاد خلال العقد الفائت توسعاً كبيراً في أعداد الملتحقين في برامج الدراسات العليا ما بعد التخرج حيث بات الكثير من الجامعات الأردنية يقدم برامج الدراسات العليا في مختلف مجالات التخصص.

البحث والتطوير:

وضع البحث والتطوير ليس أحسن بكثير من حالة في فلسطين، فالأردن ينفق 0.4 من إجالي دخله المحلي على البحث والتطوير، وتساهم الجامعات في الأردن بنحو ثلث إجالي الإنفاق على البحث العلمي. أما مساهمة القطاع الخاص، فلا تتخطى 4 من إجالي الأموال المخصصة للبحث والتطوير. وقد أدى هذا القصور إلى فعف نظام الإنشاج، الدي يحتد من توليد التكنولوجيا إلى المواءمة والاستخدام والترويج، مع عدم كفاية الموارد المخصصة للبحث والتطوير. وتسم نشاطات البحث الجامعية أساساً لأسباب ترويجية تركز على الكمية بدلاً من النوعية، كما أن الأموال المتوفرة للبحث العلمي محدودة في الجامعات الرئيسية في الأردن.

البنية التحتية والملوماتية لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتممالات:

يعتبر سوق الاتصالات في الأردن واحدا من أكثر الأسواق تحرراً وتنافسية في المنطقة. ويتوفر حالياً أربعة مشغلين لخدمات الهاتف المحمول في الأردن، فاست لينك، موبايلكوم، إكسبريس تيليكوم وأمنية. كما يوجد مشغلين اثنين لخدمات الخط الثابت (الاتصالات الأردنية وباتلكو الأردن). وقد بلغ عدد مشتركي الخط الثابت 670.000 في نهاية 2005 مع معدل دحول بنسبة 12.2٪ في الفترة نفسها الثابت هناك 3.13 مليون مشترك بمعدل دحول بنسبة 3.12٪ في الفترة نفسها وكان هناك 3.13 مليون مشترك بمعدل دحول بنسبة 2.5٪ ويوجد الكثير من مقدمي

خدمات الإنترنت السريع، ويعتبر الإنترنت عريض النطباق Board Band في قلب المنافسة في هذا الجمال. ولكن تكلفة خدمات السركاك منا زالت أعلى من مستوياتها في أوروبا.

ارتفعت نسبة عدد الأفراد المستخدمين للحاموب من 29.5% سنة 2003 إلى 35% سنة 2004، كما زاد عدد مستخدمي الإنترنت من 15.6% عام 2004 إلى 2004 أرجالي عائدات تكنولوجيا المعلومات إلى 440 مليون دولار سنة 2001. وصل عدد طلاب دولار سنة 2001. وصل عدد طلاب تكنولوجيا المعلومات إلى 8000 على مستوى الجامعة وإلى 5300 طالب في الكليات تكنولوجيا المعلومات إلى 8000 على مستوى الجامعة وإلى 5300 طالب في الكليات المتوسطة. كما أن لدى الأردن أعلى نسبة من خريجي الجامعات في الجالات التكنولوجية مقارنة مع أي دولة أخرى في المنطقة. وفي الواقع، كان ترتيب الأردن 110 يون من حيث عدد المهندسين والعلماء حسب تقرير المنافسة العالمية.

النظام الاقتصادي والمؤسسية

لدى الأردن نظام اقتصادي ومؤسسي أكثر تطوراً مقارنة مع فلسطين. ويعتبر القطاع المصرفية في المنطقة. ويعتبر القطاع المصرفي الأردني واحداً من أقوى القطاعات المصرفية في المنطقة. ويوجد حالياً 13 مصرفاً تجارياً، منها مصرفان إسلاميان و 8 مصارف أجنبية تعمل في الأردن. ويقوم بنك الأردن المركزي بالإشراف على المصارف والرقابة على أعمالها، وهذا البنك علوك بالكامل للحكومة ولكنه يعمل كهيئة تتمتع بالاستقلال القانوني وتحكم نفسها ذاتياً. وقد شهد قطاع المصارف في الأردن تطورات ملحوظة في كافة المجالات بما فيها الصرافة الإلكترونية، حيث تقدم معظم المصارف التجارية خدمات الصرافة الإلكترونية للأفراد والشركات الإلكترونية.

تأسس سوق عمان المالي عام 1999 كمؤسسة خاصة غير ربحية لها استقلال إداري ومالي، وهو سوق متطور من حيث البنية التحتية المالية والرقابة التنظيمية رغم ضعف نشاط السوق. وقد ارتفع عدد الشركات المدرجة في السوق من 161 سنة 2001 إلى 227 سنة 2006، وزادت رسملة السوق من 4.476 مليون دولار إلى 21.078 مليون دولار إلى 21.078 مليون دولار إلى الفترة نفسها. وبالإضافة للإتجار بالأوراق المالية،

يتعامل سوق عمان المالي مع سندات الحزينة التي تصدرها الحكومة ومع السندات المالية والتجارية.

صدر أول دستور في الأردن سنة 1948، وتبعه عملية تطوير للنظام القانوني الرشه الوطني لتحل على النظام العثماني القديم. ويعكس النظام القانوني الأردني إرشه العثماني في التشريعات الاجتماعية والمحاكم المدينية لمختلف الجاليات وبشأن الأحوال الشخصية، بينما يتبع نظام الحاكم المدنية النموذج الفرنسي. وقد أصدر الأردن عدداً من القوانين واللوائح التي تهدف إلى تعزيز وتشجيع النمو الاقتصادي في البلاد، كما أصدر قوانين ذات علاقة بتكنولوجيا المعلومات وخصوصاً لتحرير سوق الاتصالات ولإنشاء قطاع صوي لتكنولوجيا المعلومات. ومن بين هذه القوانين قانون حقوق الملكية الفكرية الوطني، قانون الخصوصية وقانون حرية التعبير.

منظمة التنمية والتماون الاقتصادي (OECD) واقتصاد الملومات (أ)

قامست منظمة التنمية والتعباون الاقتصبادي (OCED) عبام 1980 بإصداد دراسات عن قطاع المعلومات في اقتصاديات الدول الأحضاء وذلبك عبامي 1978، 1979. ونشرت نتائج هذه الدراميات عام 1981.

وقد استخدم خبراء منظمة النصاون تصنيفا مكونا من قطاعات فرعية أربعة بالنسبة لقطاع المعلومات حيث تم ضم القطاعات 1، 3 الخاصة ببورات في جماعة واحدة.

تصنيف منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي	تصنيف بورات
منتجو المعلومات	(1) منتجو المعرفة
مرزعو المعلومات	(2) موزعو المعرفة
مجهزو المعلومات	(3) المتخصصـــون في بحـــوث
	التسويق والتنسيق

¹ ناريمان مترثي، مصدر سابق، ص 53-55.

تصنيف منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي	تصنيف بورات
مهن البنية الأساسية للمعلومات	(4) مجهزو المعلومات
	(5) المشتغلون بآلات المعلومات

(1) منتجو الملومات والمتخصصون في بحوث التسويق والتنسيق:

وهؤلاء هم اللين يخلقون معلومات جديدة أو يقومون بإعادة تحميل المعلومات الموجودة في شكل ملائم لمستقبل معين. والمستغلون بالجالات العلمية والغنية يقومون بالبحوث والتنمية وغيرها من أنشطة الابتكار والاختراع، أما محمو المعلومات Gatherars فتضمهم مهنا ختلفة تهتم بصغة أساسية بتخليق معلومات جديدة، أما بالنسبة للمتخصصين في محموث التسويق والتنسيق فهم يقدمون - من خلال أنشطة البحث - معلومات تسويقية للمشترين والبائعين أو لكليهما... وأخيراً فإن خدمات الاستشارة تهنم بصغة أساسية بتطبيق المعلومات الموجودة على الاحتياجات الفعلية للعملاء.

(ب) مجهزة الملومات:

بهستم مجهزو المعلومات بعدفة أساسية باستلام مدخلات المعلومات والاستجابة لها. والاستجابة هنا تعني تقرير أو إدارة أو القيام بعملية تطويعية على مدخلات المعلومات، بينما تتسلم المهن الإدارية المعلومات في شكل مفصل صن أداء الشركة (أو القسم)، أو عن الحيط الخاص بالشركة أو تعليمات تأتي من أعلى وخير ذلك.

وكل هذه يستم معالجتها أو تجهيزها في تسكل من أشكال الاتصال إلى المرؤوسين فوظيفتهم إذن هي تقرير وتنظيم وتخطيط وتفسير وتنفيذ السياسة سبواء كانت بالنسبة للقطاع الحاص أو العام.

أما مهن الإشراف والتحكم في التجهيز فهـده تقـوم بالتنسيق والضبط وإن كان ذلك يتم في إطار عملية فنية معينة أو بالنسبة للمرؤوسين الذين يقومون بهـذه العملية.. أما المهن الكتابية وما في مستواها فتتسلم مدخلات المعلومات كالمراسلات والبيانات - الشفوية أو المسجلة ثم تقوم بتطويع هذه المدخلات في شكل مناسب للمستخدم Employer

(ج) موزعو الملومات

وهؤلاء يهتمون - بصغة أساسية - بنقل المعلومات Conveying Information من منشئها إلى مستلمها. فالمربون والمعلمون يقومون أساساً بنقل المعلومات المبتي تم إنتاجها فعلا، ويضم المستغلون بالاتصال العديد من المهن في وسائل الإعلام الإخبارية والترفيهية، والجماعتان تضمان عناصر من إنتاج المعلومات (وذلك مثل الأنشطة البحثية لأساتذة الجامعات والصحافة البحثية). ولكن النشاط الأساسي او الرئيسي يعتبر نشاط ترزيع Distributive.

(a) مهن البنية الأساسية الملوماتية:

وهاده المهن تقدم بإنشاء وتشغيل وإصلاح الآلات والتكنولوجيات الستخدمة في دهم الأنشطة المعلومائية السبابقة (OECD, vol. I, 1981, p. 24) ويشكل المدخل أو الإطار الذي قدمته منظمة التصاون أداة مقيئة للغاية للقيام بالتحليل التفصيلي المقارن بقطاع المعلومات على المستوى الوطني. ومع ذلك فالمقهوم الخاص لقطاع المعلومات ما زال يترك ظلالاً من الشكوك حول ما يمكن اهتباره (كأنشطة أو سلع أو خدمات) ضمن هذا القطاع أو خارجه.

ويسرى لامبرتون (Lamberton, D.M., 1982, p. 41) أن أي دراسة مقارنة تعتمد على إحصاءات السلاسل الزمنية، يجبب أن تفرق بين اتساع Escalating المعلومات الناتج من النمو الاقتصادي، والطلب المتصاعد Demand على مهن المعلومات نتيجة زيادة تقسيم العمل والتخصص. هذا فضلا عن أن المقارنة بين الأوطان المختلفة تثير قضية الصحة الخارجية External عن أن المقارنة بين الأوطان المختلفة تثير قضية الصحة الخارجية بالنسبة للهيكل الداخلي وخصائص كل منهما. وعلى سبيل المثال فقد يكون للدولتين نفس نسبة قوة العمل الموظفة في المهن المرتبطة بالمعلومات بينما يكون لإحدى هذه الدول تركيز في موظفي الحكومة، ويكون لدى الملولة الأخرى قطاع أعمال قوي

في القطاع الخياص , Webb, E. and Campbell, D. 1973, In. Jeong, Dong, (Webb, E. and Campbell, D. 1973, In. Jeong, Dong)

توصيات للنهوض باقتصاديات الملومات في الوطن المربي:

بالنظر إلى ما سبق ذكره من معلومات، حول اقتصاديات المعلومات في الوطن العربي، يوصي الباحث فضل كليب بعدة توصيات، يؤمل أن تسهم في الارتقاء باقتصاد وحضارة الوطن العربي في مجالات عدة، وهي (١):

مجال المعلوماتية:

- بدل الجهود الرامية إلى تقوية أواصر تالف مجتمعاتنا مع خدمات المعلومات وأوهيتها.
- تضافر الجهود من قبل المؤسسات الرسمية وغير الرسمية، لمحو الأمية المعلوماتية
 باعتبارها أحد عناصر الأمية الثقافية، بوجه صام، وذلك للارتقباء بالمهارات
 والقدرات المعلوماتية التالية:
 - قدرة الأفراد على كيفية التعامل مع مصادر المعلومات واستثمارها.
 - قدرة الأفراد على التعبير الواضح عن هذه الحاجة.
 - قدرة الأقراد على تحديد مدى الحاجة للمعلومات.
- توعية المواطنين إلى أهمية المعلومات، وإلى نوعية المعلومات النافعة لهم، كل في مجال اختصاصه، وكيفية اختيار هذه المعلومات واستثمارها.
- توفير الإدارة السليمة للمعلومات من قبل مؤسسة / مؤسسات مسؤولة في الدول
 العربية، من أجل استثمارها في جميع الجوانب الاقتصادية، وفي بناء الفرد
 والجثمع المعلوماتي.
- الاهتمام بمؤسسات التعليم الحديث، باعتباره من أهم مقومات مجتمع المعلومات.
 - الاهتمام بصناعة المعلومات، وإيجاد النظم الملائمة لذلك.

⁽¹⁾ فضل كليب. اقتصاد المعلومات، ص 41-46.

مجال البحث العلمي:

- توجيه الدعم المادي، من قبل المؤسسات الاقتصادية، لجهود البحث والتطوير.
- ويادة حصة الإنفاق الحكومي في البحث والتطوير، بما يتناسب صع الطموحات،
 ومحاولة إشراك القطاع الحاص في عملية البحث والتطوير، والموازلة بين
 المعلوماتية الجديدة، وبين القيم الأخلاقية والتقاليد، يحيث تقوم التقائلة الحديثة
 بتقوية هذه القيم، وليس بتدميرها.

مجال المكتبات ومراكز الملومات:

- دعم المكتبات ومراكز المعلومات المحلية، وتوعية المواطنين إلى أهميتها، وحثهم
 على استخدامها، بالطلب منهم الاعتماد على المعلومات في جميع مناحي الحياة،
 والخاذ القرارات.
- لابد للمؤسسات المعلوماتية من العمل على تنميمة مصادر المعلومات، وتطوير خدماتها وإيصال المعلومات السليمة الحديثة، في الوقعت المطلوب إلى الباحثين والدارسين والمخططين والعاملين.
- مجال الثنمية، بأيسر الطرق، وأقبل جهد ممكن، مستخدمين تقنيات المعلومات والاتصالات.
- اهتمام أخصائيي المعلومات بنطوير أنفسهم، والاعتزاز والاهتمام برسالتهم، في إفادة رواد المكتبات ومراكز المعلومات، من المعلومات.

أصحاب القرارية مؤسسات الوطن المربي:

- وضع سياسة للمعلومات على المستوى الوطتي.
- اعتبار المدخل المعلوماتي منطلقاً لتحقيق الإندماج، والتكامل العربي، ورقي الحضارة.

- اعتبار قضية مجتمع المعلومات قضية جديرة بالاهتمام من جانب السلطات العليا.
 - إنشاء مؤسسة وطنية لصناعة المعلومات.
- تعزيز قدرة الاقتصاد المحلي على مواجهة التحديات المتنامية التي تفرضها العولمة،
 ومواكبة التطورات المتلاحقة في تقنية المعلومات والاتصالات، لتطوير القطاع الصناعي، باعتباره يمثل المحرك الرئيسي لتنمية الاقتصاديات الحديثة.
- تطوير الاقتصاد العربي من اقتصاد قائم على الموارد الطبيعية، إلى اقتصاد قائم
 على الصناعة المتمدة على التقائة.
- فسرورة اعتماد استراتيجية تقنية مرنة، وقابلة ثلتغير حسب المستجدات، وتنبيح
 وصول المعلومات لمستخدميها، بالسرعة المعلوبة، وبأقل التكاليف.
- تنمية الموارد البشرية، باعتبارها أحد المرتكزات والدهائم الأساسية، لتحقيق
 التنمية المتوازنة والمستديمة التي ننشدها، من خلال توفير الكوادر البشرية الوطنية
 المدربة، والقادرة على قيادة مسيرة التنمية، للعمل على تنفيد هذه الاستراتيجية،
 بمستوى من النجاح المطلوب.
- تحديد العديد من الأهداف التي تحقق حضارة الأمة ورقيها، والتي يتمثل أهمها في
 توطين المنهج العلمي، وتطوير أدوات البحث في همتلف ضروب المعرفة وذلك
 عن طريق تطوير أنظمتنا التعليمية، وإشراء مناهج الدراسة فيها، بما يتناسب
 وأرقى المستويات العلمية في العالم من ناحية، وبما يوفر الكوادر المطلوبة، لسد
 احتياجات صوق العمل، من ناحية أخرى.
- ثوفير ودعم معاهد التعليم الفني والتدريب المهني، حتى نتمكن من توفير الكوادر الفنية التي لا غنى عنها لأي مسيرة تنموية ناجحة، نابعة من الاعتمام بمعيشات وغرجات التعليم والتدريب والاتصالات الإلكترونية.

مجال التعاون العربي:

دعم وزيادة التعاون بين الدول العربية، من خلال تبادل الخبرات، والقيام بالمشاريع المشتركة التكاملية الكفؤة، وخاصة في مجالات صناعة المعلومات.

والمعلومانية، والبرمجيات التعليمية والتدريب، والبحث العلمي التطبيقي.

- تفعيل منظومة معلوماتية عربية، لخدمة التعاون الاقتصادي، وإبجاد بيئة وطنية
 مناسبة لإنجاح تطاع المعلومات، واستخدامه في تحقيق التعاون الاقتصادي
 العربي، وفق سياسة عربية محددة الأهداف، ووفق أولوبات واضحة للوصول
 إلى:
 - تنويع الاقتصاد، بإيجاد صناعات جديدة معتمدة على تقانة المعلومات.
- تحسين إنتاجية الفرد العربي والصناعة العربية، من خلال توظيف الأدوات المعلوماتية فيها، مما يؤدي إلى زيادة القبدرة التنافسية للمنتجمات والخدمات العربية.
- تحسين الأداء الإداري للدول العربية، وتقيس وتقييم التعامل مع المعلومات وتوثيقها.
- المساعدة في اتخاذ القرارات، على مختلف المستويات المبنية على المعلوسات
 اللازمة بشكل صحيح وصريع، وعبر شبكات متاحة.
 - تطوير البنية النحتية في المعلومات والاتصالات في الدول العربية.
 - تشجيع تداول المعلومات وتكاثرها وحماية الملكية الفكرية.
- تعريب المعلوماتية وأكتساب الحيرة الوطنية في مجال التعريب المعلوماتي، حتى يستطيع العالم العربي دخول اقتصاد المعلومات، ولعب دور بارز فيه، وذلك من خلال:
 - توحيد المصطلح العلمي ونشره.
 - إنشاء تراعد الملومات باللغة العربية.
 - الاهتمام بتقييس استعمال اللغة العربية في مجال المعلوماتية والاتصالات.
 - الاهتمام بالترجمة العلمية من اللغات العالمية إلى اللغة العربية.
 - الاهتمام بالإنترنت العربي عبر شبكات وطنية قوية.

- حصر المعوقات لاستخدام اللغة العربية في ثقانة المعلومات والعمل على التغلب عليها.
 - الاهتمام بصناعة البرمجيات المتنوعة، ومنها:
- البرمجيات المتعلقة باللغة العربية (المترجمات الآلية، برمجيات البحث والفهرسة والتصنيف الآلية، برمجيات تركيب ومعرفة الحروف العربية، وغيرها).
- البرمجيات الثقافية العربية والإسلامية (برعبات المتراث الإسلامي والعربي،
 والبرمجيات الدينية، والبرمجيات الخاصة بالرسوم والفنون الأخرى الحالبة
 والتراثية وغيرها).
- البرمجيات الحناصة بالتجارة العربية البيئية والتجارة الإلكترونية، ولوازمها من برمجيات الحماية والعرض والتسويق.
- العمل على تونير السياسات والاستراتيجيات العربية والإقليمية والوطنية الخاصة بتقنية المعلومات، منطلقة من استشراف وتحليل تنبؤي دقيق للأفاق المستقبلية، لمختلف قطاعات الاقتصاد، آخذه بعين الاعتبار كافة الأمور التنظيمية والتشريعية اللازمة لهذه السياسات، يما في ذلك البعد الإنساني والاجتماعي والديني. ومن هذه السياسات:
 - سياسة البحوث والتنمية.
 - مياسة الإنتاج الصناعي لأجهزة المعلومات وبرمجياتها.
 - سياسة اقتناء المعلومات واستثمارها.
 - سياسة التعلم والتعليم المعلوماتي.
 - سياسة تطبيقات الملوماتية.
 - سياسة تناقل المعلومات عبر شبكات الحواسيب والاتصالات.
 - السياسة الخاصة ببنوك المعلومات العربية.
 - سياسة مراقبة تأثير تقنية المعلومات على المجتمع (زيادة الآثار الإيجابية وتجنب الآثار السلبية).

- الرقابة على كميات المعلومات الضخمة، والتي تتدفق عبر الدول العربية، مما جعلها غير قادرة على التحكم بها، ووضع الضوابط والأسس والقوانين التي تحمي المجتمعات العربية من حالات التخريب، ونشر الأفكار المعادية المنافية لثقافة وأخلاقيات المجتمع العربي، وتنظيم تبدئق المعلومات خيلال وسائل الاتصال وأوهيته.
- التوجمه نحو الصناعة المعلوماتية، والسوق الرقمية والتجارة الإلكترونية
 والحكومات الإلكترونية.
- زيادة الاستثمار المباشر في المعلوماتية من خلال دعم البحوث العلمية ونقل التكنولوجيا.
 - تنمية القدرات التسويقية في مجال المعلوماتية.
- إيجاد شبكات معلوماتية عربية، وتحسين شبكات الاتصال، لزيادة سرحة انتقال المعلومات فيها.
 - اعتبار مجتمع المعلومات العربي طموحاً للدول العربية.
 - الدعوة إلى زيادة حجم الاستثمارات في اقتصاد المعلومات(!).

نئس الصدر.	کلیب.	فضل	(1	,
------------	-------	-----	----	---

القصيل الرابع

مجتمع المعلومات

الفصل الرابع مجتمع العلومات

مقدمة عامة:

لقد أصبحت المعلومات في هذا العصر بمثابة سلعة تسوق، وأصبحت مورداً أساسياً في التنمية الاقتصادية والاجتماعية والإدارية والسياسية والعلمية والثقافية. وكنتيجة لذلك، حدث نمو كبير في المجتمعات المعتمدة على المعلومات، بل وتحولت المجتمعات الصناعية إلى مجتمعات معلومات، وأصبحت المعلومات هي المواد الأولية لحدمات، مثلما كان الفحم والحديد من المواد الأولية للمجتمعات الصناعية.

لقد فرضت النحولات الجليدة في مجال المعلومات والمعلومات المعلومات. مفاهيم معاصرة أخرى مثل عصر المعلومات، وثورة المعلومات، ومجتمع المعلومات. أما ظاهرة المعلومات في واقعنا المعاصر الذي نعيش، فقد أصبحت أمراً لابد من التعايش معه والانتباه إلى تفاعلاته المختلفة ومردوداته على غنلف جوانب الحياة المعاصرة، سواء على مستوى الكم الحائل من المعلومات المنتجة التي تبث عبر الوسائط والتكنولوجيا المختلفة من غتلف مناطق العالم، أو من حيث الأشكال المختلفة لهذه المعلومات (المقروءة، والمسموعة والمرئية) وفي غتلف الموضوعات. وقد المختلفة لهذه المعلومات والإتصالات لتأمين إمكائية السيطرة على هذا الكم جاءت تكنولوجيا المعلومات والإتصالات لتأمين إمكائية السيطرة على هذا الكم بالعلومات وتهيئتها لمجتمع المعلومات بالسرعة والدقة والشمولية الي يتطلبها عصر المعلومات.

يقول الهمشري⁽¹⁾: لقد طوت الجمعات المتقدمة صفحة العصر الصناعي وفتحت صفحة جديدة لعصر المعلومات السذي تعيش السوم، وبعداً المجتمع الصناعي

⁽¹⁾ عمر همشري، مدخل إلى علم المكتبات والمعلومات، ص 29 - 32.

بتخلى عن مكانه لجتمع جديد هو مجتمع المعلومات الذي يعمل غالبية أفراده في المعلومات وليس في إنتاج السلع والبضائع. وعليه، يعني مجتمع المعلومات ذاك المجتمع الذي يعتمد أفراده على استخدام المعلومات واستثمارها في مختلف أنشطتهم، ويوظفون تكثولوجيا المعلومات وشبكات الاتصال في إنتاج المعلومات وتجهيزها وخزنها ومعالجتها واسترجاعها وبثها وتسويقها وإيصالها إلى المستفيدين بالسرعة والوقت المناسين. وقد ظهرت مجموعة من المترادفات لإبراز السمة الرئيسة لمجتمع المعلومات، وأكثر هذه المرادفات دلالة وانتشاراً: عجمع ما بعد الحداثة، والموجة الثالثة. وأصبح عصر المعلومات أسلوب حياة ونمط تفكير للمجتمع الحديث.

إن مجتمع المعلومات هو مجتمع يعتمد في الأساس على إنتاج المعلومات واستهلاكها والتي بدونها يفقد حركته النشطة واستمراريته وتنافعه المرضوب. فالمعلومة كأساس للمعرفة أصبحت محوراً أساسياً تدور من حوله كل أنشطة المجتمع المعلوماتي، وعند محاولة رسم صورة متكاملة فلدا المجتمع، فإن أحد ملاعها المهمة، بالإضافة إلى المعلومة، هو تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ومن المعلوم أن انتشار تكنولوجيا المعلومات وخاصة الحواسيب، وتطور تكنولوجيا الانصالات، يعد قمة إنجازات الثورة العلمية والتقنية الحديثة، وهدت من الموضوعات الرئيسة التي تحظى باهتمام مجتمع المعلومات. فقد أحدثت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وما شهدته من تطور كبير خلال السنوات القليلة الماضية، تغيرات سريعة مهمة في المجتمع الحديث، إذ قربت هذه التكنولوجيا وبخاصة من خلال شبكة الإنترنت المسافات بشكل لم يعرفه الإنسان من قبل، وأتاحت إمكانية تخزين ومعالجة حجوم هائلة من البيانات الرقمية والنصية والبيليوغرافية والصوتية، والصور، وغيرها، ومكنت من استرجاع المعلومات في الحصول بسرعة كبيرة جداً وبتكلفة معقولة، نما ساعد أقراد مجتمع المعلومات في الحصول على المعلومات بالسرعة والدقة المناصبتين وفي الوقت المطلوب.

وقد ظهر مصطلح جديد يعكس السرعة المفائقة التي يستم فيها الوصول إلى المعلومات في الوقت الحافسر هو "طريق المعلومات في الوقت الحافسر هو "طريق المعلومات في السرعة" أو "طريق المعلومات السريع" (Information Superhighway) وهو تجسيد الالتقاء منجزات التقدم التكنولوجي في كل من عالم الحاسوب والاتصالات والمعلوماتية. ويعرف طريق المعلومات السريع بأنه "عبارة عن شبكة اتصالات منظورة، تشتمل على الألياف البصرية(Fiber Optics) والأقمار الصناعية ووسائل اتصالات أخرى عالية التحميل والنقل، تقوم بتناقل المعلومات عبر مناطق ومواقع جغرافية منباعدة التحميل والنقل، تقوم بتناقل المعلومات عبر مناطق ومواقع جغرافية منباعدة التحميل والنقل، تقوم بتناقل المعلومات عبر مناطق ومواقع جغرافية منباعدة

إن الحواسب الشخصية، والحوادم (Servers) هالية السرهة، وبرعيات الأقراص المدمجة (CD's)، والوسائط المتعددة (Multimedia)، وشبكات الكيبل التليفزيوني هائية القدرة، وشبكات الاتعمال السلكية واللاسلكية، والإنترنت، تمثل كلها إرهاصات مهمة لطريق المعلوسات السريع، لكن أياً منها لا يمشل طريق المعلومات السريع، لكن أياً منها لا يمشل طريق المعلومات السريع، العلومات السريع، وبالتالي، فإن الإنترنت ليست طريق المعلومات السريع، وإن كان بالإمكان أعتبارها بداية له. ولهذا، فقد بدأ الحديث هن المعلوماتية بعد الإنترنت كطريق للمستقبل.

وقد أصبح طريق المعلومات السريع شيئاً لا غنى عنه لأنه يـوفر منظومـة مجمعة مـن المعلومـات، والحندمات التعليميـة، والترفيـه، والتســوق، والاتصــالات الشخصية، وغيرها.

وجدير بالذكر أن هناك تحديات جديدة تقف أسام الجنسع الإنساني، وهو بصدد النحول إلى مجتمع معلوماتي، ولعل أخطر هذه التحديات هي قدرة الأفراد العاديين على الوصول إلى مصادر المعلومات والمعرفة، وهذه القدرة تتطلب أولاً، التطوير الجذري للبنية التحتية للاتصالات في كل قطر، وثانياً، خفض تكلفة الوصول إلى مصادر المعلومات، وثائناً، القضاء على الأمية السائدة في مجال التعامل مم التكنولوجيا.

وبهذا، يعد القضاء على الأمية التكنولوجية، وبخاصة في الدول النامية ومنها أقطار الوطن العربي، متطلباً أساسياً للانتقال إلى مجتمع المعلومات. والأمية التكنولوجية مشكلة خطيرة معاصرة، ظهرت حديثاً نتيجة لشورة المعلومات وما رافقها من تطور مستمر لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وتعني الأمية التكنولوجية "جهل عدد غير قليل من أقراد المجتمع وشرائحه بالتطورات التكنولوجية الحديثة وعدم معرفتهم التعامل معها واستخدامها، وفي مقدمتها الحواسيب".

وللقضاء على الأمية التكنولوجية، يقع على عائق كل قطر تبني حملة وطنية بهذا الشأن تهدف إلى نشر المعرفة التكنولوجية، وإزالة مظاهر التخوف منها، وكسر الحواجز النفسية التي تفصل بين العديد من المواطنين وبين التعامل مع الحواسيب، وذلك عن طريق الدورات التدريبية المختلفة، وجهبود وسائل الإعلام المستمرة والمتواصلة، ومطالبة وتشجيع المنظمات الدولية والإقليمية والدولية والمهنية على لعب دور أكبر في تطوير إمكانات أفراد المجتمع ومؤمساته في التعامل مع تكنولوجها المعلومات واستثمارها.

يمر العالم حالياً بثلاثة ثورات رئيسية أدت إلى ظهور مجتمع المعلومات، وهذه الثورات هي:

أولاً: ثورة المعلومات، أو الانفجار المعرفي الضخم المتمثل في هذا الكم الهائــل مــن المعرفة في أشكانها وتخصصاتها ولغاتها المختلفة.

ثانياً: ثورة وسائل الاتصال، المتمثلة في تكنولوجيا الاتصالات الحديثة السي بــدات بالاتصالات السلكية واللاسلكية مروراً بالتلفاز والنصــوص المتلفـزة ووصــلت إلى الاقمار الصناعية والألياف البصرية.

ثالثاً: ثورة الحواسيب التي توغلت في غنلف نواحي الحياة وتفاعلت مع وسائل الاتصال واند بجت معها وأنتجت شبكات المعلومات وعلى رأسها شبكة الإنترنت.



ولقد أدت التطورات في مجال تكنولوجيا المعلومات والانصالات إلى تقسيم المجتمعات إلى ثلاث فنات على النحو التالي:

- مجتمعات مشاركة، وهي التي يمكنها أن تقوم بإنتاج التكنولوجيا الجديدة في مجال
 المعلومات والاتصالات.
- جمعات معزولة أو مهمشة، وهمي البني لا يمكن أن تقوم بـأي دور في مجمال
 تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أو حتى الاتصال مع العالم.

يقول البداينة (١) أن المجتمع المعلوماتي ما هو إلا نتيجة طبيعية لتطور بنسى المجتمع وانتقالها من مجتمع صناعي إلى مجتمع معلوماتي. فقد انتقل أساس القوة من الأرض (المجتمع الزراعي) إلى الآلة (المجتمع الصناعي) إلى المعلومات (في المجتمع المعلوماتي). إلا أنه يمكن القول إن سرعة انتقال التقنيات بين الدول، وتوافر البنية التحتية المعلوماتية الأساسية قد مسرع في انتقال المجتمعات النامية إلى المجتمع المعلوماتي، على الرغم من أنها غير منتجة تقنياً لهذه المعلامات، ومتخلفة معلوماتياً.

وللتقنية دور هام جداً في تطور مجتمع المعلومات، وتعني التقنية استخدام وسائل مفيدة ناتجة عن تطبيق المعرفة العلمية في حقول الحياة المختلفة، وتشمل المنتج الإنساني المادي كوسائل النقل والاتصالات والحاسوب والإنترنت وقواعد البيانات... الخ. إن التطورات في العلوم المختلفة وخاصة الإلكترونيات قيد ساهمت في تطور التقنية وأدت إلى نقل العالم بأسره إلى عصر المعلومات. وقيد يسرث التقنية في مجال الاتصالات عملية التواصل بين الأفراد والمجتمعات ولم يعد من الضروري أن يكون الاتصال عباشراً (وجهاً لوجه)، بيل أصبح الاتصال عن بعد عكناً. لقد وفرت التقنية على الإنسان الوقت والجهد، وقربت المسافات، ونشرت الثقافات، ورفعت من مستوى الإنتاجية.

⁽¹⁾ ذياب البداينة. الأمن وحرب المعلومات. – عمان: دار الشرق، 2002. – ص 24.

أما الأسباب التي آدت إلى ظهور مجتمع المعلومات فيلخصها عبد الهادي⁽¹⁾ في تطورين مرتبطي*ن* ببعضهما البعض وهما:

أولاً: التطور الاقتصادي: فقد بدآ الأمر بالاعتماد(في الجتمع الزراعي) على الموارد الأولية والطاقة الطبيعية مشل الربيح والماء والحيوانيات والجهند البشري، وفي المرحلة التالية، مرحلة المجتمع الصناعي، أصبح الاعتماد على الطاقة المولدة مثل الكهرباء والغاز والطاقة النووية. أما المجتمع ما بعد الصناعي فإنه يعتمد في تطوره بصفة أساسية على المعلومات والشبكات.

ثانياً: التطور التكنولوجي: فقد ساهمت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشكل واضح في النمر الاقتصادي. ويرى بعض الاقتصاديين أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات سوف تحدث موجة طويلة جداً من النمو الاقتصادي دافعة لنشأة وتطور مجتمع المعلومات (2).

ويحتاج مجتمع المعلومات المعاصر إلى الأنسواع المختلفة للمعلوسات والسي يحددها قنديلجي والسامرائي في الأنواع التالية:

- المعلومات التخطيطية لإنجاز المشروحات المختلفة.
- المعلومات الإنجازية، لإنجاز عمل معين بعد اتخاذ القرارات المناسبة.
- المعلومات التعليمية، التي يحتاجها طلبة المدارس والكليات والجامعات للتعلم.
- المعلومات البحثية، والستي يحتاجها الباحثون الأكباديميون لإنجاز شموثهم ودراساتهم.
- المعلومات الإنمائية أو التطورية، التي يجتاجها الفرد لتنمية وتطوير قدراته في مجال تخصصه، من خلال الدورات التدريبية والمؤثرات والندوات وغيرها.
- المعلومات الترفيهية سواء كانت مقروءة أم مسموعة أم مرئية بهدف الترويح عسن

(2) Moore, Nick. The information society, p. 272-273.

⁽¹⁾محمد عبد المادي. أسس مجتمع المعلومات، ص 268- 269.

ودتتها،

النفس والتسلية وشغل أوقات الفراغ(1).

ولكن ما هي خصائص المعلومات الجيدة التي يحتاجها مجتمع المعلومات؟ يحتاج المجتمع المعلومات تتوافر فيها الخصائص التالية الدقة أو النوعية الجيدة والصحيحة للمعلومات. التوقيت المناسب للمعلومات من خلال تقديمها واسترجاعها في الوقت المعلوب. الصلاحية، أي المعلومات المناسبة لاحتياجات المجتمع والمنسجمة مع تطلعاته. التفصيل والشمولية، وتعني تأمين كل جوانب حاجات مجتمع المعلومات وتغطية غتلف جوانب موضوعات اهتمامه دون نقصان. الوضوح والبعد عن الغموض واللبس والخلط غير المبرر. سهولة الوصول إليها دون صعوبات وتعقيدات كبيرة على حساب التوقيت. قابلية القياس، بمعنى

إمكانية تحديد حجم المعلومات المطلوبة. الموضوعية، بمعنى البعد عن التحيز الأفكار

واتجاهات محددة. قابلية التحقق من خلال المراجعة والفحص ثلثاكيد مين صبحتها

إن جيمع المعلومات مجمل أنماطاً جديدة من السلوكيات تختلف صن سلوكيات المجتمعات الزراحية والعمناحية التي سبقته. حيث يعتمد الاقتصاد حالياً على المعلومات. فأساس النشاط الاقتصادي حالياً ليس الذهب أو البرونز أو الحديد، وإنما المعلومات. إن مصادر التنافس والصراع وأدوات الصراع والحروب حالياً تعتمد على المعلومات بدرجة كبيرة، لقد أصبحت المعلومات في هذا العصر أحد مصادر القوة. ولهذا تحتل المعلومات مكاناً مركزياً في مجتمع المعلومات، لأنها أثرت في البنى الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والثقافية للمجتمعات. ويمتاز مجتمع المعلومات بأنه يركز على العمليات التي تعالج فيها المعلومات، وأن المادة الخام الأساسية هي المعلومة، وبالتالي فإن المعرفة تؤدي المعلومات، وأن المادة حديدة، وهذا حكس المواد الأساسية في المجتمعات الأخرى،

 ⁽¹⁾ عامر القنديلجي وإيمان السامرائي. تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها. حمان: الوراق،
 2002. من 48 - 49.

حيث تنضب المراد الأصامية بسبب الاستهلاك، أما في مجتمع المعلومات، فالمعلومات تولد المعلومات، مما يجعل مصادر مجتمع المعلومات متجددة ولا تنضب. (١)

وقد حدد جودارد (Godderd) أربعة عوامل مترابطة للانتقال إلى مجتمع المعلومات وهي على النحو التالي:

- احتلال المعلومات الدور المركزي كمصدر استراتيجي يعتمد عليه الاقتصاد، حيث تعتمد التجارة البينية على الاتصالات والشبكات الإلكترونية وتكون المعلومات العنصر الأساس لهذه النشاطات.
- تقنيات الحاسوب والاتصالات تشكل البناء التحيي الذي يعتمد عليه في معالجة المعلومات وبثها بسرعة ودقة.
- النمط المضطرد لقطاع تجارة المعلومات في الاقتصاد، وولادة الكثير من التقنيات
 الجديدة مما يجعل هذا السوق في تجدد مستمر.
- نمو اقتصاد المعلومات الذي يؤدي إلى التكامل الوطني والمحلي للاقتصاد، وذلك
 من خلال الانتقال السريع للعمليات النجارية المتبادلة وسرعة الإنجاز والتواصل
 بين الوحدات الاقتصادية المختلفة محلياً ودولياً (2).

لم تدخل دول العالم ومجتمعاتها عصر المعلومات فارغة اليدين، بل إن الكثير منها قد استعد منذ فترة طويلة لدخول هذا العصر وليسبق ضيره من المجتمعات. بريطانيا مثلاً أعدت خطة طوارئ للمحاق بالمعلومات رصدت لها حوالي 50 مليون جنيه، ووضعت خطة وطهدت اليابان المغرض. وقبل أكثر من 20 عاماً وضعت اليابان خطة وطنية شهيرة أسمتها (مجتمع المعلومات عام 2000). أما فرنسا فقد وضعت خطة ديغول عام 1976م. ووضعت الولايات المتحدة تقرير روكفار عام 1976م

⁽¹⁾K. Kelly. The rise of non-biological civilization. San Francisco: Wesley, 1994.

⁽²⁾ ذياب البدانية. الأمن وحرب المعلومات. ص 56- 57.

وتقرير Salmon. أما كوريا الجنوبية فوضعت خطة ثنمية التكنولوجيا المتقدمة عمام 1982 م، ووضعت ثايوان الخطة العشرية لصناعة المعلومات عام 1980 م. بالإضافة إلى دول أخرى مثل كندا والسويد وغيرها من الدول التي وضعت خططاً لتحويسل مجتمعاتها إلى مجتمعات المعلومات (1).

يقول البدانية أن هناك مجموعة من التحديات التي نجمت عن مجتمع المعلومات منها التحديات على المستوى الوطني: أولا: التحديات على المستوى العالمي وتشمل:

التحديات السياسية: الحاجة للمعلومة حاجة قوية، ومن يملك المعلومة يملث القـوة التي تؤثر على صانع القرار السياسي في أي مجتمع.

التحديات الاقتصادية: نقص الموارد الاقتصادية يعني الحاجـة إلى المعلومــات الــيي تطور اقتصاديات الدول وحاجاتها المستقبلية.

التحديات التكنولوجية: ويتمثل في حاجمة السدول والمجتمعات إلى المعمدات والبرمجيات والمساعدة الفنية.

التحدي الأمني: ويتمثـل في ضحف البنـاء الـتحتي المعلومـاتي الكـوتي والكشـافه للتعديات ووجود ثغرات أمنية كبيرة.

ثانيا: التحديات على السترى الرطني:

- تحدي التنمية والديمقراطية وحقوق الإنسان، ويشمل تحدى التخلف، والفقير والأمية والجريمة والمشكلات الاجتماعية المختلفة، والفساد الإداري والسياسي.
 - التحدي البشري ونقص الكفاءات، بسبب عدم التأهيل وهجرة الكفاءات.
 - التحدي الثقافي: التأقلم الثقافي، والتكوين الثقافي المعلوماتي.
- التحديات التربوية: التحريل من النظم التقليدية إلى تكوين بناء معلوماتي تحيي
 متكامل يشمل:

⁽¹⁾ نبيل علي. العرب وعصر المعلومات. الكويت: وزارة الأعلام، 1994.

- المناهج وطرق التدريس.
- التحدي الأسني: الاستقرار الأسني قبل وأثناء عمليات التحول لمجتمع المعلومات (1).

رقد نتج عن مجتمع المعلومات ظهور طبقة أر فئة مهنية جديدة في المجتمع هي فئة (العاملون في المعلومات) (Information Workers) الذين يقسمهم الباحثون في الجال إلى أربع فئات فرعية هي:

- 1- منتجر المعلومات (الذين ينشئون المعلومات ويجمعونها).
- 2- مجهزر المعلومات (الذين يستقبلون المعلومات ويستخدمونها).
- - 4- العاملون في بنية المعلومات التي تقدم التكنولوجيا للأنشطة المعلومانية.

وتصل نسبة العاملين في مجال المعلومات في بعيض البدول مشل الولايات المتحدة الأمريكية إلى حوالي(50٪) من القوى العاملة. ويبين الجدول التالي نسبة العاملين في مجيال المعلومات في بعيض دول العالم للعيام 1990م، مقارشة مع نسبة العياملين في القطاعيات الأخرى.

الوطن العربي (1986)	سنخافورة	اليابان	الولايات التحدة	القطاع
37.8	7,24.7	7/24	7.15.7	الصناعة
7.16.7	%0.3	7.7.2	7.2.8	الزراعة
7.19.9	/29.9	7/32.5	7/33.7	الحدمات
7,22.7	7.40.9	/35.8	7,48.8	المعلومات

(المصدر: كتاب المعلوماتية في الرطن العربي، 2002)

⁽¹⁾ ذياب البدائية. مصدر سابق، ص 25- 26.

إن مجتمع المعلومات الذي تنشده ونسعى إليه هو مجتمع تسوده العدالة والحوار والمصالح المتبادلة واحترام الآخر، وليس لنا من طريق آخر إلى هذا المجتمع سوى حفز الهمم وخلق الظروف المناسبة للإبداع والإبتكار، حتى نتمكن من صنع تكنولوجياتنا وتطويرها بأنفسنا، ولدينا الإمكانات البشرية والمادية لذلك، بما يخدم مصالحنا وأهداننا في التطور والتقدم بعيداً عن سياسة الإملاء الغربية التي تبذل كلل جهدها للهيمنة والسيطرة (۱). وإن على مكتباتنا العربية في مجتمع المعلومات أن تدرك هذه المخاطر، وأن تقيم بينها تعاوناً قوياً أكثر من أي وقت مضى للوقوف في وجهها، تعاوناً يقوم على النشاور وتبادل الأفكار والخبرات والمعلومات، مع انفتاح وعلى العالم. عليها أن تقوي مقدرتها على الأخذ والعطاء، وليس الأخد فقيط، وهذا يتطلب فيما يتطلب إقامة المزيد من المواقع على شبكات المعلومات (2).

مفهوم مجتمع المعلومات:

يمكن القول أن مصطلح عبيم المعلومات قد بدأ بالظهور في الدراسات النظرية خلال الثمانينيات من القرن العشرين، كمفهوم جديد للدلالة على وضع المجتمع في العصر الجديد عصر المعلومات الذي ظهر نتيجة لتأثير التغييرات السريعة والقوية لثورة تكنولوجيا المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات. وقد بدأ المفهوم خامضاً في ذلك الوقت، حيث كان الباحثون يستندون إلى الرؤية المستقبلية لعصر المعلومات. إلا أننا اليوم بدأنا نشهد الملامع الأساسية لمجتمع المعلومات وبخاصة في المعلومات وبخاصة في الدول المتقدمة في هذا الجال.

لقد مر مفهوم مجتمع المعلومات بمراحل من التطور جاءت في العديمة من الدراسات والمناقشات لعلماء في الاقتصاد وتكنولوجيا المعلومات وعلم الاجتماع وغيرها من العلوم. ومن أشهر اللين كتبوا في هذا الجال منذ بدايته بيتر دروكر (P.) (J. Pelton) وجوزيف بيلتون (J. Pelton) وجوزيف بيلتون (J. Pelton)

⁽¹⁾ رفعت العوضي. باحثون ومفكرون عرب مخدون من فخ العولة، ص 1.

⁽²⁾عبد اللطيف الصرق. المكتبات على طريق مجتمع المعلومات، ص 453.

عام 1981م، وفريسز ماكلوب (F. Machiup) في كتابة إنتاج وتوزيع المعرفة في الولايات المتحدة، ومارك تورات (M. Porat) وآلفن توفلر (A. Toffler) عام 1977م في كتابه اقتصاد المعلومات، وغيرهم. وقد تحدث هؤلاء العلماء في دراساتهم عن الجميم الذي سيكون الاقتصاد فيه معتمداً على المعرفة أكثر من اعتماده على الموارد الأخرى مثل الزراعة والصناعة.

تستخدم أدبيات الموضوع عدة مصطلحات كمترادفهات أهمها: مجتمع المعلومات، مجتمع المعلومات، مجتمع المعلوماتية والمجتمع المعلوماتي والمجتمع المبرمج والموجة الثالثة والمحضارة الإنكترونية ومجتمع المعرفة ومجتمع الاتصالات، ولكن بنفس المفهوم والدلالة. أما أكثر المصطلحات شيوها بين الباحثين في هذا المجال فهو مصطلع مجتمع المعلومات، الذي سوف يتبناه الباحث في هذه الدراسة.

يقول عبد ألهادي⁽¹⁾ أن مفهوم مجتمع المعلومات لا يبزال غير واضح المعالم بشكل تام، ويرى بعضهم أنه المجتمع الذي تستخدم فيه المعلومات بكثافة كوجه للحياة الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والسياسية. وعموماً فإنه المجتمع الذي يعتمد اعتماداً أساسياً على المعلومات الوفيرة كمورد استثماري، وكسلعة استراتيجية، وكخدمة، وكمصدر للدخل القومي، وكمجال للقوى العاملة. ويرى غورنسي (Gurnsey) أنه مفهوم يرى التحول من مجتمع حسناعي إلى مجتمع حيث المعلومات في غتلف أشكالها وأنواعها هي القوة الدافعة والمسيطرة⁽²⁾.

⁽¹⁾ محمد فتحي عبد الهادي. أسس مجتمع المعلومات. في: الاستراتيجية العربية الموحدة للمعلومات في عصر الإنترنت. ونس: الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات، 1999... ص 268 على المعلومات الوفيرة كمورد استثماري، وكسلمة استراتيجية، وكخدمة، وكخدمة، وكمصدر للدخل القومي، وكمجال للقوى العاملة.

⁽²⁾ Gurnsey, John. Information society. In: International Encyclopedia of Information and library Science, London: Routledge, 1977. P. 218

أما متولي (1) فترى أن مجتمع المعلومات هو المجتمع الذي يعتمد في نطوره بصفة رئيسية على المعلومات والحاسبات الآلية وشبكات الاتصال، أي أنه يعتمد على التكنولوجيا الفكرية، تلك التي تقسم سلعاً وخدمات جديدة مع التزايد المستمر للقوة العاملة المعلوماتية التي تقوم بإنتاج وتجهيز ومعالجة ونشر وتوزيع وتسويق هذه السلع والخدمات. ويعرف بدر (2) مجتمع المعلومات بأنه: المجتمع المدي يعتمد في تطوره بصورة أساسية على المعلومات وشبكات الاتصال والحاسوب، أي أنه يعتمد على ما يسمى بالتقنية الفكرية التي تضم سلعاً وخدمات جديدة مع التزايد المستمر في القوة العاملة المعلوماتية.

ويقول كاستلز (Castella) إن مجتمع المعلومات يمكن وصفه بأنه تبدائق وانسياب (Flows) للمعلومات يتم من خلال شبكات المنظمات والمؤسسات، وهذا التدفق والانسياب بمثل سلسلة صادقة ومكررة ومبرمجة من التبادل والتفاعل بين الفضاءات المادية (الفيزيقية) ضير المتصلة والمحتلة من الفعالية الاجتماعية في المنظمات الرسمية والمؤسسات الاجتماعية (أ).

ويعرف الوردي والمالكي (4) مجتمع المعلومات أو المجتمع ما بعد الصناعي بأنه المجتمع الذي يعتمد في تطوره بشكل رئيسى على المعلومات والحواسيب وشبكات الاتصال المختلفة. ويعني مفهوم مجتمع المعلومات في نظر خمبراء علم المعلومات وتكنولوجها المعلومات ألمجتمع الذي تكون فيه الاتصالات العالمية متوفرة، وتشتج

38.

 ⁽¹⁾ ناريمان مترني. اقتصاديات المعلومات. القاهرة: المكتبة الأكاديمية، 1995. ص 27 28.

⁽²⁾ أحمد بدر. علم المكتبات والمعلومات. القاهرة: دار غريب، 1996. - ص 82. (3)M. Castells. The net and the self: working for critical theory of the information society.- Critique of Anthropology.- vol. 16, no. 1(1996).- p. 9-

⁽⁴⁾ زكي الوردي ومجبل المالكي.- المعلومات والمجتمع عمان: الوراق، 2002.- ص 282.

المعلومات على مدى وبمعدل كبير جداً، وتوزع بشكل واسع، وتصبح المعلومات قوة دافعة ومسيطرة على الاقتصاد⁽¹⁾.

ويرى الباحث أن مجتمع المعلومات يمكن أن يعرف على النحو التالي: ذلك المجتمع اللي يتعامل أفراده ومؤمساته مع المعلومات بشكل عام وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشكل خاص في تسيير أمور حياتهم في مختلف قطاعاتها الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والتربوية والصحية والسيامية.

بناء مجتمع المعلومات:

إن المعارف والمعلومات والاتصالات تمشل لب تقدم البشرية، ومساعيها ورفاهيتها، وعلى الرغم من أن الزيادة الهائلة في حجم وسرعة تدفق المعلومات وتواجدها في كل مكان بفضل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة قلد حققت بالفعل تغيرات عميقة في حياة الشعوب كما أنها تخلق فرصاً جديدة هائلة، فإنها لم تحقق فائدة حتى الآن للغالبية العظمى من الشعوب في العالم.

أن إمكانيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات غير المستغلة في تحسين الإنتاجية ونوعية الحياة تمثل قضية خطيرة، ولا سيما بالنسبة لغالبية شعوب العالم في البلدان النامية والبلاد التي يمر اقتصادها يمرحلة التحول إلى اقتصاد السوق وهمي البلدان التي تتعرض لمخاطر التخلف عن ركب التقدم وزيادة التهميش.

أن مجتمع المعلومات هو مجتمع شامل يتمكن فيه جميع الأشخاص، بدون تمييز من أي نوع كان، من إنشاء المعلومات والمعارف، وتلقيها، وتقاسمها والاستفادة منها بأي وسيلة من الوسائل دون اعتبار للحدود الجعرافية. فمجتمع المعلومات يركز على العنصر البشري ونوائه هي المواطنين والمجتمعات، وأن يكون في خدمة

⁽¹⁾ Watters, Xarolyn. Dictionary of information Science and Technology.-San Diago: Academic press, 1992. P. 110

البشرية، وأن يكون بيشة تسمح بنشر المعلومات والمعارف كما تسمح لجميع القطاعات بأستغلالها في تنميتهم الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والسياسية (1).

إن مجتمع المعلومات عمثل شكلاً جديداً ومرحلة أعلى من مراحل التنظيم الاجتماعي، تتظافر فيه شبكات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتطورة، ويتوافر فيه المحترى الملائم في نسق يمكن النفاذ إليه، كما يجب أن تشوافر فيه سبل الاتصالات الفعالة التي تساعد الشعوب على تحقيق أمكاناتها الكاملة، وتعزيز التنمية الاقتصادية والاجتماعية المستدامة، وتحسين نوهية الحياة للجميع، والتخفيف من حدة الفقر والجوع من خلال:

- بناء بيئة توحي بالثقة والأمل في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتضمن أمن الشبكات والمعلومات، كما تضمن على وجمه الخصوص حماية الخصوصية.
- # ضمان تنمية القدرات البشرية بالدرجة الكافية كي يمكن تحقيق الاستفادة الكاملة من المنافع التي تتبحها تكنولوجيا المعلومات والانصالات وزيبادة المرعي العمام بقدرتها على تحسين البشر عن طريق تمكينهم من تخطي العقبات التقليدية مثمل المسافة والزمن.
- * يجب أن يخدم مجتمع المعلومات مصالح جميع الأمام، وأن يكون ذلك بطريقة تضمن تحقيق تنمية منصفة ومتوازنة ومتناسقة لجميع شعوب العالم، وعلى الأخص مصالح البلدان النامية والبلدان الأقل نموا.
- * لابد أن يوجمه مجتمع المعلومات صوب القضاء على الفروق الاجتماعية والاقتصادية القائمة في مجتمعاتنا، ليصبح قوة إيجابية من أجل شعوب العالم كافة بالمساعدة على تقليل التفاوت بين البلدان.
- إعطاء الحق في الاتصال لجميع المواطنين في النفاذ إلى المعلومات، باعتباره من الحقوق الأساسية في مجتمع المعلومات.

القمة العالمية لمجتمع المعلومات، جنيف 2003، 10-12 ديسمبر 2003.

- * ينبغي أن يستفيد جميع الأفراد والمنظمات من نفاذ لا يعوقه عمائق إلى المعلومات والمعارف والأفكار. ويمكن تعزيز تقاسم المعلومات وتقوية المعارف العالمية من أجل تحقيق التنمية عن طريق ضمان النفاذ المنصف إلى المعلومات اللازمة للأنشطة التعليمية والعلمية والاقتصادية والأجتماعية والسياسية والثقافية.
- * بشكل عنصر المعلومات المشاعة والمتجددة والثرية عنصراً أساسياً في نمـ مجتمـع
 المعلومات.

خصائص مجتمع المعلومات

لكمل نمسط من المجتمعيات خصائصه الاجتماعية والثقافية والاقتصادية والسياسية التي تميزه عن غيره من المجتمعات، فللمجتمعات الزراعية خصائصها، ولمجتمعات الصناعية خصائصها، ولمجتمعات خصائصه أيضاً.

وتمثل خصائص مجتمع المعلومات معايير أو قياسات يمكن من خلالها التنبؤ بدخول المجتمع، أو تحوله، أو تطوره إلى مجتمع المعلومات. ويمكن النظر إلى تكوين البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات ومدى نضوج هذه البنية كمؤشر على كون المجتمع معلومات. ومن أساليب القياس التي يمكن استخدامها: عدد المجتمع معدد المخادمات للإنترنت و عدد المشتركين، أمية الحاسوب، نسبة مساهمة المعلومات في إجالي الدخل القومي، ونسبة العمالة في مجال تكنولوجيا المعلومات، وغيرها، وقد حدد مارتن (Martin) خسة معايير لمجتمع المعلومات على النمو التالي:

أولاً: المعيار التقني، ويمثل الاعتماد المتزايـد علـى تكنولوجيـا المعلومـات كمصـدر للعمل والثروة والبئية التحتية.

ثانياً: المعيار الاجتماعي، حيث تبرز أهمية المعلومات في تحسين شروط الحياة، وينتشر استخدام الحاسوب والاستفادة من المعلومات وتوظيفها في شبتى النشاطات الإنسانية، وتلعب المعلومات دوراً مهماً في التنمية البشرية الشاملة (التعليم، الصحة.. الخ).

ثالثاً: المعيار الاقتصادي، ويركز على دور المعلومات في الاقتصاد، بحيث بصبح اقتصاد معلومات، وتزداد التجارة الإلكترونية كمؤشر على ذلك، وتصبح المعلومات مصدر ثروة وصلعة، ومصدر اقتصاد مهم، وتكون نرص عمل جديدة، ويبرز الاقتصاد الإلكتروني والعملة الإلكترونية والتحويل الإلكتروني، وباختصار اقتصاد المعلومات.

رابعاً: المعيار السياسي، ويركز على زيادة وعي الناس باهمية المعلومات في اتخاذ القرارات، ومشاركتهم في صنع القرار السياسي، واستخدام المعلومات في الاقتراع، والتصويت، وتكوين جماعات الضغط وجماعات النقاش المني تتجاوز الحدود الوطنية.

خامساً: المعيار الثقافي: ويركز على نظام قيم للمعلومات يؤكد على القيم الثقافية الداهمة للمعلومات (احترام الرأي، واحترام حقوق الأخرين، واحترام الملكية الفكرية) (١).

ويتفق ويستر (Webster) إلى حد بعيد مع (Martin)، فقيد حدد خسة خصائص المعمومات تتلخص في الخصائص التالية(2):

أ- الخصائص التقنية (Technological)

ب- الخصائص الاقتصادية (Economic)

جـ- الخصائص المهنية (Occupational)

د- الخصائص الفضائية (Spatial)

هـ- الخصائص الثقانية (Cultural)

⁽¹⁾ W. Martin. The information society. London: Aslib, 1988.

⁽²⁾ F. Webster. Theories of the information society.- london: Rouledge, 1995.

وقد أكد نيك مور (Nick Moore) على ضرورة إيلاء النقاط التالية الأحمية القصوى عند محاولة وضع استراتيجية لتحويل المجتمعات إلى مجتمعات معلومات:

- صناعة المعلومات: وتتضمن النشاطات المتعلقة بتوليد المعلومات، وتلبك المعنية بإيصال المعلومات، والنشاطات المتعلقة بمعالجة المعلومات.
- مؤسسات المعلومات: إعادة بناء المؤسسات بما يضمن اعتمادها على المعلومات الحدمي من العمل بكفاءة وفعالية ويجعلها أكثر قدرة على مواجهة التحديات والمتغيرات، كما يمكن المؤسسات ذات الطابع الإنتاجي من تحسين قدرتها التنافسية.
- جنمعات المعلومات: وهي قدرة الأفراد في المجتمع على الحصول على المعلومات،
 سواء أكانت بسيطة كحالة الجوء وصولاً إلى الخطط الاقتصادية وغيرها. وهما هكن أفراد مجتمع المعلومات من اتخاذ قراراتهم الشخصية استناداً إلى معلومات دقيقة (١).

أما البدايئة (2) فيرى أن خصائص مجتمع المعلومات هي على النحو التالي: أولاً: الخصائص التقنية، وتشمل:

أ- البنية التحتية المعلوماتية الوطنية (National Information Infrastructure):

وهي الهيكل الفيزيقي والتخيلى لمجتمع المعلومات وتشمل الشبكات المالية، وشبكات الحالمة كالإنترنت، والشبكات المتعاونة كالإنترنت، والشبكات المحلية، والشبكات الحلية، والشبكات الحلية، والشبكات الحكومية وشبكات وحدات الحدمات العامة كالمياه والمرور وغيرها من الشبكات.

⁽¹⁾ محمود عنبر. الفجرة الرقمية تزداد اتساعاً. مجلة المعلوماتي.- س 9، ع 94 (خريف 2000).- ص 14.

⁽²⁾ ذياب البداينة. مصدر سابق، 2002.



ب- المعلوماتية (Informatics):

حيث يمتاز مجتمع المعلومات بأنه يركز على العمليات التي تعالج فيها المعلومات، وأن المادة الحيام الأساسية هي المعلومة. وفي مجتمع المعلومات فإن المعلومات (1).

(ج.) التخيلية أو الافتراضية (Virtuality)

مجتمع المعلومات مجتمع تخيلي يرتبط بطريق المعلومات السريع أو كما وصفه (جيتس) (Gates) بأنه طريق المعلومات فائقة السرعة. وهـ قما الطريق كما تخيله جيتس فيه تأخذ التفاعلات المعرفية والمعلوماتية والاجتماعية والسلوكية انماطأ غتلفة تماماً بما اعتدنا عليه. وقد بدأ هذا العصر فعلاً من خلال استخدام الإنترنت في مختلف مجالات الحياة، وحيث يمكن السباحة في الفضاء الخارجي لتصفح محتويات الكتب والاستماع للموسيقي والشراء والبيع والسفر والعلاج... المخ.

(د) الرقمئة (Digitization):

أي توظيف الأرقام أو الرقمنة في التقنيات الحديثة، والذي أدى إلى ثورة جديدة في هذا الجال، فظهرت الكاميرا والموسيقي والهواتف الرقمية والحواسب الرقمية... الخ. لقد تحول الإنسان إلى أرقام، وبالتالي أصبحنا نعيش في مجتمع رقمي.

(ر) التقنية (Technology):

وهي من أهم خصائص مجتمع المعلومات، حيث يعتمد المجتمع عليها وخاصة تكنولوجيا المعلومات في تسيير حياته الاقتصادية والإجتماعية أكثر من غيره من المجتمعات الأخرى. وقد مساهم في مسرعة هده التقنيات، وبخاصة الحواسيب، الانخفاض الحاد في أسعارها.

(ز) الاتصالات (Communication):

(1)K	Kelly.	Op.	Cit.	1994.
------	--------	-----	------	-------

لقد أدى استخدام الإنترنت على نطاق واسع في الاتصالات إلى الابتعاد عن الورق في التخاطب والتركيز على المعلومة المرسلة إلكترونياً. ولا يتوقف الحديث هنا عند البريد الإلكتروني، بل تعداه إلى مؤتمرات الفيديو والدردشات الصوتية والمصورة، وحتى الزواج عن طريق الإنترنت، وغيرها من السلوكيات التي لم تكن شائعة ولم تكن مقبولة اجتماعياً.

(حـ) الأثمتة (Automation) والتلقائية:

فقد حلت التكنولوجيا محل الإنسان في كثير من الأعمال، فهناك الطيار الآلي، والإنسان الآلي في المختبرات وفي المصانع، والصراف الآلي، والجهب الآلي في المنازل...الخ، وغيرها من التقنيات الذي تشترك بخاصية التلقائية أو الإحلال محل الإنسان في تنفيذ عمله.

ثانياً: الخصائص الاجتماعية، وتتمثل في:

(أ) الملزمانية الاجتماعية (Social informatics):

لقد تفاعلت التكنولوجيا مع الحياة الإجتماعية وأحدثت تغييرات في السلوكيات الاجتماعية ومن أمثلة ذلك التجارة السلوكيات الاجتماعية للناس، وأحدثت تغيرات اجتماعية ومن أمثلة ذلك التجارة الإلكترونية والمخازن الإلكترونية والتعليم الإلكتروني والروايات الإلكترونية وحتى الجامعة الإلكترونية. وقد نتج من ذلك تغيرات اجتماعية سواء داخل المنزل مصاحبة لتكنولوجيا المعلومات في مختلف جوانب الحياة الاجتماعية سواء داخل المنزل أو خارجه. كما ظهرت الشبكات الاجتماعية التغنية (Socio-Technical Networks)، حيث يلعب الناس أدواراً وعلاقات متنوعة مع بعضهم البعض ومع نظم وشبكات المعلومات.

(ب) التغير المعلوماتي (Informational Change):

سوف يدخل مجتمع المعلومات عصر نهاية الواقع وبداية التخيل أو الواقع النخيلي، عصر المفروب الإلكترونية، عصر المتخيلي، عصر المفراء، عصر الجريمة عن بعد، عصر الحروب الإلكترونية، عصر الهواتف بلا أملاك، والمدرسة بلا أسوار، والمصانع بلا عمال، والأفلام بلا بمئلين،



والمركبات بلا سائقين، والمكتبات بلا رفوف ولا جسران، والموظفون بسلا مكاتب والمركبات بلا مكاتب والمركبات بلا تنقل، والجيرة بلا قرب....النخ⁽¹⁾.

(جـ) التفاعل الفضائي (Cyber interaction):

إن ربط الجمعات والمنظمات عبر العديد من شبكات المعلومات يحول هذه الشبكات الإلكترونية إلى شبكة اجتماعية كونية فضائية. لقد وفرت الشبكات الأفراد المجتمعات إمكانية أن يروا أو يسمعوا بعضهم البعض عن بعد، وكانت هذه الفرص صعبة أو مستحيلة دون الشبكات. إن الإنترنت أداة ربط بين الأفراد والمجتمعات بغض النظر عن اختلاف المثقافات والملكان والزمان. ولقد أدى والمجتمعات جديدة منظمة بسبب المصالح المشتركة. ويخشى بعضهم أن ذلك إلى ظهور مجتمعات جديدة منظمة بسبب المصالح المشتركة. ويخشى بعضهم أن الانغماس الكبير على الشبكة كمجتمع تخيلي مسيكون على حساب العلاقات الاجتماعية الواقعية.

(د) التفاعل عن بعد (Remote interaction):

أم توفر تقنيات عصر المعلومات معدات وبرجميات خاصية التخيلية لجنمع المعلومات فقط، بل قربت المسافات بينها واختزلها إلى حد إلغائها من الناحية العملية، فأصبحت المسافة بين شاشة الحاسوب والعين هي المسافة الحقيقية بين الفرد وأي شيء يتعامل معه، يضاف إلى ذلك التفاعل عن بعد على الشبكة، فلم يعد مهما أن نسافر ونلتقي، وإنما يمكن إجراء كافة النشاطات الإنسانية من خلال الحواسيب والشبكات. وقد انتشرت ظاهرة استخدام المدرشات (chatting) بين أفراد المجتمعات المختلفة ومن أمكنة مختلفة، مسواء كانت مكتوبة أو بالعسوت أو بالصورة، إلى المؤتمرات التي تجمع الأشخاص من مناطق بعيدة. والنتيجة، ظهور عمليات عن بعد مثل: التسوق عن بعد وعقد المؤتمرات عن بعد، والتعليم عن بعد، والعلاج عن بعد وحتى إجراء العمليات الجراحية عن بعد. وقد نتج عن ذلك

⁽¹⁾نبيل علي. الثقافة العربية وعصر المعلومات. - الكويت: وزارة الأعلام، 2001. - ص15.

كله ظهور مشكلات اجتماعية معلوماتية كثيرة مثـل البطالـة وجـرائم الحاسـوب وخرق الخصوصية ومشكلات الملكيـة الفكريـة وأمـن المعلومـات، بالإضـافة إلى مشكلات كثيرة تتعلق بالمواقع الإباحية والجنسية وغيرها.

ثالثاً: الخصائص الثقافية، وتنمثل في المظاهر التالية:

(أ) الثقافة الكونية (Global Culture):

حيث يمكن أن تتشكل ثقافة كونية في مجتمعات المعلومات بسبب إمكانية توحد المكان وذوبان الفوارق بين الدول والثقافات المختلفة، والتواصل المستمر بين الثقافات، والذي قد يشكل في النهابة ثقافة اجتماعية عالمية. وقد لعبت الإنترنت دوراً كبيراً في تكوين الثقافة العالمية.

(ب) العولة (Globalization):

العولمة بمعنى الانسياب الاقتصادي والتجاري والثقاني بين الدول والمجتمعات ليست ظاهرة جديدة، فقد عرفتها المجتمعات عبر التاريخ. وتعند العولمة من أبرز خصائص مجتمع المعلومات بفعل الشبكات والاتصال الفعال بين المجتمعات، حتى أصبح المجتمع الدولي واحداً بل أصبح المالم قرية صغيرة. لقند دخلت مجتمعات المعلومات عولمة التكنولوجيا والحاصوب، مما أدى إلى حراك الكتروني للمجتمعات المختلفة النامية والعبناعية.

(جم) التعليم الإلكتروني (e-learning):

التعليم هو الاستثمار الأفضل في مجتمع المعلومات. وهناك مؤشرات على عولمة التعليم وظهر الجامعة الفضائية (Cyber University) أو الجامعة الإلكترونية (e- University)، والجامعة العالمية والتعليم مدى الحياة... الخ. في التعليم الإلكتروني يصبح الحواربين الطلبة عبر الحيطات، ويصبح التعليم مستمراً، وغير محدد عدرس أو بمنهج معين، ومسيكون عن بعد وبدون معلمين وبدون مدارس. مجتمع المعلومات سوف يؤدي إلى عولمة المعرفة.

رابعاً: الخصائص السياسية: وتشمل:

(أ) اللاحدرد (No Boundaries):

تتلاشى الحدود السياسية والجغرافية في مجتمع المعلومات بسبب الربط الفضائي، حيث يمكن لأي فرد في قربة عربية صغيرة أن يدخل إلى مكتبة الكونغرس الأمريكية ويتصفح مقتنياتها دون الحاجة إلى تأشيرة دخول إلى الولايات المتحدة أو إذن أو جواز سفر. هذه الخاصية في مجتمع المعلومات تجعل إمكانية وجود مجتمع عالمي لا يعترف بالحدود السياسية بين الدول أمراً واقعاً.

(ب) الحكومة الإلكترونية (E-government):

نتيجة لما يتعلّبه مجتمع المعلومات من تغيرات في ختلف مجالات الحياة، فقد تنبهت بعض الدول إلى ضرورة تحويل حكوماتها إلى حكومات إلكترونية لتواكب هذه التطورات. لقد قامت العديد من الحكومات في العالم ببناء قواصد معلومات وطنية خاصة بها، بل تحولت بعض الدول إلى الحكومة الإنكترونية كدولة الإمارات العربية المتحدة وتقوم الحكومة الإلكترونية على أربعة مبادئ أساسية هي:

أولاً: بناء الخدمة المتمركزة حول احتياجات المواطنين.

ثانيا: جعل الحكومة وخدماتها متاحة للمواطنين.

ثالثًا: شمولية الشبكات وتوافرها للجميع.

رابعا: إدارة المعلومات بشكل افضل.

خامساً: الخصائص الاقتصادية وتشمل:

أ- الانتصاد الإلكتروني (E- Economic):

بعتمد الاقتصاد حالياً على المعلومات وأدواتها كالجاسوب والبرمجيات ووسائل الاتصال المختلفة. ولم يعد المصدر الأساسي للاقتصاد رأس المال أو المعادر الطبيعية أو العمال نقط بل أصبحت المعلومات مصدراً رئيسياً للاقتصاد. فالتجارة اليوم إلكترونية وحير الطرق السريعة المعلوماتية وليس الطرق البرية. وستكون التجارة الإلكترونية هي الحرك للنمو الاقتصادي لمجتمع المعلومات. (ب) المهن الإلكترونية (Cyber Jobs):

إن ظهور مجتمع المعلومات يعتمد إلى حد كبير على التغير المهني الأفراده. وقد لوحظ في الولايات المتحدة أن نسبة العاملين في الزراعة تنخفض بشكل كبير، بينما ترتفع هذه النسبة في مجال المعلوماتية، بل أن نسبة عالية من المدخل القومي في الولايات المتحدة يعتمد على المعلوماتية. لقد ظهرت مهن جديدة في مجتمع المعلومات لم تكن موجودة سابقاً. ويرى جيتس (Gates) أن الكلمة الوحيدة التي يجب أن تقال لخريج الجامعة هذه الآيام هي (المعلومات).

سادساً: الخصائص الأمنية:

ويقصد بها امن المعلومات، لأن للمعلومات قيمة أهنية وسياسية وإدارية هامة، فقد أصبح الحصول عليها بالطرق المقبولة وغير المقبولة عملية هامة نجم عنها المتفكير بحمايتها خاصة إذا كانت ذات قيمة أمنية أو اقتصادية أو تقنية عالية. ولهذا بدأ الحديث عن حماية البناء التحتي للمعلومات، وظهرت المفاهيم الأمنية الحديثة للمعلومات مثمل حماية الاقتصاد الإلكتروني والحماية ضد التجسس الإلكتروني والإرهاب وجرائم المعلومات والدخلاء والمتسللون، وقايرومات الحاسوب وغيرها من الجرائم.

وتلخص متولي⁽¹⁾ خصائص مجتمع المعلومات في ثلاث خصبائص أساسية ني:

آولاً: استخدام المعلومات كمورد اقتصادي، حيث تعمل المؤسسات والشركات على استخدام المعلومات والانتفاع بها في زيادة كفاءتها، وفي التنمية والتجديد والابتكار، وفي زيادة فعائيتها ووضعها التنافسي من خلال تحسين نوعية البضائع والحدمات التي تقدمها، وهناك اتجاه متزايد شحو إنشاء شركات معلومات تضيف كميات كبيرة من القيمة ومن ثم تحسن الاقتصاد الكلي للدولة.

ثانياً: الاستخدام المتنامي للمعلومات بين الجمهور العام، فالناس يستخدمون المعلومات المعلومات بشكل مكثف في انشطتهم كمستهلكين، وهم يستخدمون المعلومات أيضاً كمواطنين لممارسة حقوقهم ومسؤولياتهم. هــذا فضلاً عــن إنشــاء نظــم

⁽¹⁾نارعان متولي. اقتصادیات المعلومات، ص 28.

المعلومات التي توسع من إناحة التعليم والثقافة لكافحة أفىراد المجتمع. وهكــــذا أصبحت المعلومات عنصراً لا غنى عنه في الحياة اليومية للأفراد.

ثالثاً: ظهـور قطاع المعلومات كقطاع مهـم مـن قطاعات الاقتصاد. فإذا كـان الاقتصاديون يقسـمون النشاط الاقتصادي تقليـدياً إلى ثـلاث قطاعات هـي: الزراعة والصناعة والحدمات، فإن علماء الاقتصاد والمعلومات يضيفون إليها قطاعاً رابعاً هـو قطاع المعلومات، حيث أصبح إنتاج المعلومات وتجهيزها وتوزيعها نشاطاً اقتصادياً رئيسياً في العديد من دول العالم.

ويرى عباس (1) أن أهم عنصر في عبسه المعلومات هو الاقتصاد الجديد اقتصاد المعرفة. ويبرز مجتمع المعلومات هذه الأيام كنتيجة لظاهرة الفجار المعلومات وانتشار استخدام تكنولوجيا المعلومات، مما سمح ببناء اقتصاد المعرفة (Knowledge- Based Economy)، وهو مجتمع يشت طريقاً جديداً في التاريخ الإنساني، ويجعل المعلومات وتكنولوجيا المعلومات جزءاً لا يتجزأ من معظم الفعاليات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية، ويجعق تغيرات بنيوية عميقة في جميع مناحي الحياة. وقد حدد عباس (2) سمات مجتمع المعلومات في النقاط التالية:

- -- الثقافة في مجتمع المعلومات.
- التعليم في مجتمع المعلومات.
- البحث العلمي والإبداع في مجتمع المعلومات.
 - الإنترنت ومجتمع المعلومات.
- المعرفة أهم مصادر الثروة والقوة في مجتمع المعلومات.
 - المعلومات سلعة وخدمة في مجتمع المعلومات.
 - القوى العاملة في مجتمع المعلومات.

 ⁽¹⁾بشار عباس. مجتمع المعلومات العربي: المفاهيم والمرتكزات والتوجهات. معلومات دولية. ع 63 (شتاء 2000). ص 85.

⁽²⁾ بشار عباس، مجتمع المعلومات العربي. ص 86–92.

- غوذج جديد للإدارة في مجتمع المعلومات.
 - فريق العمل في مجتمع المعلومات.
 - الانتقال من التمركز إلى التعددية.
 - الانتقال من النمطية إلى التنوع.
 - الانتقال من الانغلاق نحو الانفتاح.
- الانتقال من الدورة الطويلة في الإنتاج إلى التسارع التنافسي.

ويستخلص ذيباب⁽¹⁾ بعد اطلاعه على النتباج الفكـري المتعلـق بمجتمـع المعلومات المؤشرات والخصائص التألية لمجتمع المعلومات:

- التحول من اقتصاد الصناعات إلى اقتصاد المعلومات.
- التحول من الاقتصاد الوطني أو القومي إلى الاقتصاد العالمي الشامل أو المتكامل.
 - التحول من إنتاج البضائع والسلع المصنعة إلى إنتاج المعلومات.
 - التحول من استخدام القوة الجسمية إلى القوة العقلية أو الذهنية.
- ظهور المعلومات كمصدر ومورد أساسي ورئيسي للاقتصاد بعد أن كانت عنصراً ثانوياً في الاقتصاد الصناعي.
- ظهور شبكات المعلومات والاتصالات البعيدة على المستوى العالمي لتلبية
 احتياجات الأفراد من المعلومات بسرعة أكثر وتكلفة أقل.
- انتشار تكنولوجيا المعلومات المتقدمة ووسائل الاتصالات البعيدة بشكل مكشف
 واستخدامها في المؤسسات العامة والخاصة والمدارس والمنازل لتحقيق أهداف
 وغايات اجتماعية وسياسية وثقافية وغيرها.
- ظهور مبدأ المشاركة في اتخاذ القرارات (الديمقراطية المباشرة) نتيجة التدفق الحمر للمعلومات.

⁽¹⁾مفتاح محمد ذباب. مجتمع المعلومات: دراسة في نشأته ومفهومه وخصائصه. - مجلة المكتبات والمعلومات العربية. - س 17، ع 1(يتاير 1997). - ص 51 - 52.

- ظهور مبدأ المنتج- المستهلك (أو المنتهلك كما يسميه توفلر).
 - الانتقال من المركزية إلى اللامركزية.
- الاعتراف بدور المعلومات كعنصر هام وحيوي في تقوية المبادئ والقيم الثقافية للمجتمع ودورها في عملية التطوير والتنمية.
- اعتبار التعليم عملية استثمار استراتيجية وقوة تطويرية هامة في مجتمع المعلومات.
 ويلخبص البوردي والمبالكي (١) خصبائص مجتمع المعلوميات مبن خبلال مراجعتهم لعدة بحوث ودراسات في هذا الجال على النحو التالى:
 - الفجار المعلومات (التدفق الهائل في المعلومات) ومن مظاهره:
 - النمو الكبير في حجم النتائج الفكري.
 - تشتت النتاج الفكري.
 - تنوع مصادر المعلومات وتعدد أشكالها.
 - زيادة أهمية المعلومات كمورد حيوي استراتيجي.
 - نمو المجتمعات والمنظمات المعتمدة على المعلومات.
 - بزوغ تقنيات المعلومات والنظم المتطورة.
 - تعدد فثات المستفيدين من المعلومات وظهور التوقعات المتغيرة لهم.
 - تنامي النشر الإلكتروني ومصادر المعلومات الإلكترونية.
 - تزايد حجم القوى العاملة في قطاع المعلومات.
 - الاغتراب والتحديث في مجتمع المعلومات.
 - إمكانية الدخول إلى المعلومات الشخصية للأقراد.
 - فوضى الاتصال.

 ⁽¹⁾ الوردي، زكي وعجبل المالكي.~ المعلومات والمجتمع. عمان: الوراق، 2002. ص
 271 – 281.

ولمجتمع المعلومات سمات وخصائص متعددة من وجهة نظر همشري⁽¹⁾ من أهمها ما يلي:

- زيادة الاهتمام بالمعلومات كمورد حيوي استراتيجي؛ إذ أصبحت لها أهمية
 كبيرة في الاقتصاد القومي، ومجالات التنمية الوطنية الشاملة وخططها
 (الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والإدارية...إلخ)، واتخاذ القرارات وحل
 المشكلات، والبحث العلمي، كما أصبحت سلعة كالسلع الأخرى نتيجة لتطور
 صناعة المعلومات.
- التطور المتسارع لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتسزاوج بينهما،
 واستخدامهما واستثمارهما للإفادة من المعلومات للأغراض المختلفة، بما أدى
 إلى ظهور مفاهيم جديدة مثل العالم الرقمي أو الإلكتروني (E-World)، وثورة
 المعلومات، وإلى زيادة الاعتماد على شبكات المعلومات ومخاصة الإنترات.
- ق. النمو المستمر لصناعة النشر الإلكتروني، وبالشائي ظهور مصادر المعلومات الإلكترونية وتنوعها. ويعرف النشر الإلكتروني (Electronic Publishing) بأنه "إنتاج المعلومات ونقلها بوساطة الحواسب وشبكات الاتصالات والمعلومات عن بعد من المؤلف أو الناشر إلى المستفيد النهائي مباشرة، أو بومساطة المصادر الإلكترونية الأخرى مثل الاسطوانات المدجة (CD's)، وقواصد البيانات وبنوك المعلومات، وغيرها." وقد ساعد النشر الإلكتروني على سيرعة الحصول على المعلومات، وخفض كلفتها، وزيادة أمنها وسريتها والحفاظ عليها من عوامل التلف أو الضياع أو الفناء أو الاعتداء، وتوفير الحير المكانى مقارنة بمصادر المعلومات المطبوعة.
- 4. كونية المعلومات؛ إذ أصبح العالم قرية صغيرة تتناقبل المعلومات فيها وتتبادل بدون حدود أو عوائق سياسية أو جغرافية، ولم يعد إنتاج المعلومات ونشرها أو الحصول عليها حكراً على قطر أو مجموعة من الأقطار دون الأخرى كما كان الحال في السابق، وقد ساعد تطور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وظهور

⁽¹⁾ عمر همشري. منخل إلى علم المكتبات والمعلومات، ص 32-34.

شبكة الإنترنت، على ظهور مفاهيم جديدة مثل الفضاء الافتراضي (Virtual) والمشاركة في المعلومات وثقاسمها، والتعلم عن بعند (Remote)، والمساركة في المعلومات وثقاسمها، والتعلم عن بعند (Learning)، والتحرر من الموقع الجغرافي الواحد.

- 5. اتساع دائـرة حريـة الـتفكير والتعسير؛ إذ سمحـت تكنولوجيـا المعلومـات والاتصالات الحديثة، وبخاصة الإنترنت، لملايين البشر من المتعاملين معهـا سن مارسة حق التفكير والتعبير من خلال استخدام البريد الإلكترونـي والانضـمام إلى جاعات النقاش (Chatting).
- 6. اتساع استخدام الذكاء الاصطناعي الذي يساعد الإنسان على القيام بالعمليات الإبداعية، أو يحل محله فيها. هذا، وقد استخدم الذكاء الاصطناعي في مجالات مختلفة في المكتبات ومراكز المعلومات ومخاصة في مجال المعالجة الفنية للمعلومات ومصادرها.
- 7. ظهور علم جديد هو علم المعلومات (Information Science). ويعرف بانه "العلم الذي يهتم بتجميع المعلومات ومعالجتها وتخزينها واسترجاعها وبثها والإفادة من الحواسيب في هذه المجالات ". ويعرف أيضاً بأنه "العلم الذي يدرس خواص المعلومات وسلوكها والعوامل التي تحكم تندفقها؛ وكبدلك وسائل تهيئتها وتجهيزها لتسهيل الإفادة منها واستخدامها إلى أقصى حد ممكن".

وعليه، فلعلم المعلومات وجهان، الأول، نظري أكاديمي، لأنه يدرس خواص المعلومات والمعرفة وكيانها، والشاني، عملي تطبيقي، لأنه يهتم بطرق تجميع المعلومات وتنظيمها واسترجاعها وبثها باستخدام الحواسيب، والتغلب على المشكلات والصعوبات في علما الجال.

- الانتقال من الاقتصاد التقليدي إلى الاقتصاد المعرفي، أي الاقتصاد المبني على المعرفة.
- 9. تطور مفهوم نظم المعلومات؛ إذ تشكل المعلومات الحجور الأساسي لأي نظام معلومات في مؤسسة ما، والذي يشكل بدوره جزءاً هاماً في منظومة المعلومات في أي مجتمع من المجتمعات.

ويسمى النظام المذي يعالج البيانات ويحولها إلى معلومات ويهزود بها المستفيدين نظام معلومات. ويمكن تصور نظام المعلومات على أنه مكون من الإنسان والحاسوب والبيانات والبرجيات المستخدمة في معالجتها بهدف إمداد المستفيدين بالمعلومات اللازمة لهم عند الحاجة.

وحيث أن للإنسان في عجتمع المعلومات دوراً هاماً وحيوياً، فلابد أن تكون له خصائص تميزه وتجعله متوافقاً في حياته مع عجتمع المعلومات الذي يعيش فيـه وقـد خص عنايت(1) خصائص إنسان عجتمع المعلومات كما يلي:

- متفرد وغير نمطي (ليس صورة مكررة عن الأخرين).
 - يمارس التفكير الناقد.
 - قادر على التعليم المستمر والذاتي والشامل.
 - إنسان المستقبل، مبدع ومبتكر.
- إيجابي ومتعاون، قادر على المبادرة والتفكير الحلاق واتخاذ القرارات.
 - معتز بعثيدته ويحترم عقائد الآخرين.

أخلاق مجتمع المعلومات(2):

في عهد انتشار المعلومات المتسارع والمستمر يواجه العالم تحديات كبيرة، لعل أهمها مسألة انسياب المعلومات دون ضوابط، وتشوبه المعلومات التي تتدافع هبر الشبكة وضرورة حماية خصوصية المؤسسات والمواطن مع ترك هامش من الحرية في انسياب المعلومات ضمن أسس معينة. لقد خصصت مراكز الأبحاث في أساكن غتلفة من دول العالم المتطورة قسماً من ابحاثها ودراساتها بهدف التصدي لمسالة أخلاق مجتمع المعلومات، ولم يشغل هذا الموضوع حيزاً كافياً من الاهتمام في الدول النامية.

⁽¹⁾ راجي عنايت. أنيقرا يرحمكم الله.- القاهرة: دار الشروق، 1992.- ص 60- 64.

⁽²⁾ جال سليمان. اقتصاد المعرفة، ص 83.

ولابد أيضاً من تذليل الفجوة الرقمية بين المدول المتقدمة والمدول النامية، لأنها تشكل إحدى أهم المشكلات الأخلاقية التي يواجهها العالم، ويتفرع من الفجوة الرقمية مشكلات أخلاقية واقتصادية وعلمية، وبدلك ينم تحقيق حرية انسياب المعلومات والفوائد المتوازنة لمختلف المجتمعات.

إن دهم التعاون العالمي في مجال تبادل المعلومات يتعدى المسألة النظرية، فهمو مسؤولية أخلاقية جماعية تفرض على الدول المتقدمة إتاحة المعلومات العلمية وعدم حجبها عن الدول النامية ومساعدتها في دهم ورعاية برامج مخصصة للنمو العالمي في مجال تكنولوجيا المعلومات. والعمل على تكريس أمس لحماية دائرة المعلومات العالمية من التلوث (١).

ومن المشكلات التي يواجهها مجتمع المعلومات، مشكلة الحمايـة الــتي يتفــرع عنها موضوعات عدة أهمها حماية الخصوصية، وحماية حقوق الملكية الفكرية.

وتعد حماية الخصوصية من أهم القضايا المطروحة في عصرنا لكونها حـق مقدس، أما ما يخص حماية الملكية الفكرية، ورغم تنامي التشريعات المتعلقة بها، إلا أن العالم يعاني البوم من صعوبة اعتماد إجراءات ثابئة ومتبولة تقنيباً لتثبت حماية حقوق الملكية لوجود وجهات نظر عدة متناقضة حول قضية حقوق الملكية في العالم الرقمي.

مجتمع المعلومات والعوثة⁽¹⁾:

أدت العولمة الاقتصادية دوراً مهماً في تطوير الإنتاج السلعي والمعلوماتي على حد سواء، خاصة بعد الإنفجار الكبير اللذي أدخلته التكنولوجيا الحديثة المرتبطة باستخدام أنظمة الحاسب الآلي المتقدمة وبرامجه المتخصصة بكثرة، وما رافقها من تطوير متصاعد لوسائل الاتصال المرئية والمسموعة، والاتصال عن بعد

⁽¹⁾ عبد المجيد الرفاعي (اخلاق مجتمع المعلومات: المشكلة والحل العربية 3000.

www-arabeirl.net/Arabia 3000 /2/ edilorial - a. htm, pp 1-2

⁽²⁾ جمال سلمان. انتصاد المعرفة، ص 59.

عبر أمواج الأثير وشبكات الحاسب الآلي العالمية المرتبطة بشبكة (الإنترت) العالمية، وغيرها من شبكات الاتصال المتطورة، كانت سمة حقيقية من سمات عقل الثمانينات والتسعينات في القرن الماضي، وتميزت تلك الحقبة التاريخية بارتباطها الوثيق بعولمة الاقتصاد والسياسة والثقافة، وحدوث تغيرات جدرية أدت بالضرورة إلى وضع أسس جديدة لنظام اقتصادي ومياسي عالمي جديد يتفق مع بداية مرحلة جديدة من تاريخ البشر صميت (العولمة)، ولما كانت المعلوماتية من أهم عناصس عولمة الاقتصاد حيث أن تكنولوجيا الاتصال عن بعد وشبكة (الإنترنت) العالمية تحتل اليوم الحصة الأكبر والأهم في سوق التجارة التي تشمل أوسع قائمة من المنتجات كالمواد الغذائية وبضائع الاستهلاك البومي وغيرها، وحتى منتجات المتعلوماتية الاقتصادية في العالم. وتما لا شك فيه أن تكنولوجيا المعلوماتية السوق المعلوماتية المائدية قد خدمت فصلاً الارتفاع الحاد والمفاجئ للإنتاج من أهم عناصر التعلور الاقتصادية في العالم. وتما لا شك فيه أن تكنولوجيا المعلوماتية تحدوصاً أن السلعي والمعلوماتي على حد سواء، ان لم تقتصر على كل صنوف الاتجاهات الرئيسة للصناعة وقطاع اخدمات بكاملها.

وفي الرقت نفسه نرى أن الدول النامية، ومن ضمنها الدول العربية (١) لا تهتم بشكل جدي بقضايا تطوير تكنولوجيا المعلومات، فاصبحت قدريجياً قزداد تخلفاً في كل المجالات عن الدول (الرائلة) في مجال صناعة تكنولوجيا المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المحديدة واستعدامها، مما يجعلنا نتنبأ بالمصير الذي يؤدي إليه هذا الموضع في المستقبل الفريب، إذ ليس من الصعب أن نتصور بروز استعمار من نبوع جديد يهيمن على العلاقات الدولية الجديدة، ويمكننا تسميته تجاوزاً بـ(استعمار تكنولوجيا المعلومات) وأن هذا النوع الجديد من الاستعمار يمكن أن يشكل على تكنولوجيا المعلومات) وأن هذا النوع الجديد من الاستعمار يمكن أن يشكل على

⁽¹⁾ المؤتمر الدولي العربي لتكنولوجيا المعلومات، عمان أخيار الاتحاد، نشرة أخبارية دورية تصدرها العلاقات الثقافية في الأمانة العامة لاتحاد الجامعات العربية، تشرين الأول/ تشرين الثاني/ كانون الأول 2001 (ص11).

المدى المنظور بديلاً ملائماً للتدخل العسكري والاقتصادي والسياسي المكلف للدول الكبرى في الدول المتخلفة نسبياً في مجالات تكنولوجيا المعلومات. وللتدليل على هذا يمكن أن يظهر من خلال نظرة متفحصة في نشاج التعلور الاقتصادي العالمي خلال العقود الماضية، والذي رافقته تضييق مقصود على قضايا تلوث البيئة التقليدية، وقضايا الطاقة والصناعة السلعية القائمة فعلاً السوم من خلال استثمارات أجنبية في المدول النامية. لأن تلك المدول مجاجة إلى الاستثمارات الأجنبية، باعتبارها أداة الاجنبةي رغم الآثار السلبية التي تولدها تلك الاستثمارات الأجنبية، باعتبارها أداة للتدخل في اقتصاد تلك الدول ومياستها، فإن الدول المتقدمة تستخدمها بنجاح لزيادة تبعية تلك الدول المغلوبة على أمرها اقتصادياً وسياسياً وحسكرياً بها.

إن الوضع الله أفرزت العولمة المعلوماتية وتمثله تكنلووجيها المعلومات الاتصال عن بعد، وشبكة (الإنترنت) الآخذة في الانتشار والتوسع، أصحبت أداة مؤثرة في النظور الاقتصادي.

والحقيقة يجب أن لا ننكر أن للعولمة بعض النواحي الإيجابية في طليعتها التقدم السريم للعلوم والتكنولوجيا، وخصوصاً تكنولوجيا المعلومات والاتصال عن بعد والإدارة الحديثة، وحقائق نطور الإنتاج الفكري والمادي على حد سواء. وهذه العملية لابد لها من حيث المبدأ أن تخدم تقدم البشرية، وأن ترفع مستوى حياة الإنسان في المجتمع، ومن وجهة أخرى فإن العولة لا تحمل في طيائها نواحي إيجابية فقط بل تحمل أيضاً مصادر تهديد فعليه للأمن القومي، ولاستغلال الكثير من الدول وسيادتها، خاصة بعد ظهور أصوات تنادي بأنها (الفوضى السياسية لصالح السياسة الخارجية القومية) واستبدال عولة السياسة الخارجية لمختلف دول العالم بها لتصبح سياسة داخلية للعالم بأسره، وهكذا يمكن أن نتصور ما سيحدث للمصالح القومية الحيوية الاقتصادية والثقافية والسياسية لبعض الدول النامية في عالم الغد.

بالإضافة إلى مدى تأثير العالم من تعميق حالة عدم المساواة بـين دول العـالم والتهديدات الواقعية التي يفرزها النظام الاقتصادي العالمي الجديد. وفي هــذا طبعــاً دور غير إيجابي لشبكة (الانترنت) العالمية يمكن ان تؤديه مع ازدباد الهوة بين الدول المتقدمة والنامية.

ولذلك ينبغي على الدول النامية العمل على التعاون من أجل التقليل من حجم هذه الهوة وذلك من خلال الولوج إلى صالم انتاج تكنولوجيا المعلومات وتطويرها وذلك بالاستفادة من الطاقات الوطنية وخلقها وتشجيعها وعدم الاكتفاء باستبراد تلك التكنولوجيا المتطورة واستهلاكها فقط حيث (إن إمكانية أو عدم إمكانية ادارة التكنولوجيا وخاصة التكنولوجيا الاستراتيجية تحدد إلى حد كبير مصير أي مجتمع).

إن التغيرات التكنولوجية وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات أقامت صرح الاقتصاد الجديد الذي يعتمد على التنافس المستند إلى أساس التقدم العلمي والتكنولوجي، ويحتاج إلى تغيرات جذرية وهيكلية في البنية الاقتصادية، تعتمد على الفوارق الجوهرية التي تتحكم بعمليات التطور الجارية في كمل دولية من دول العالم، عيث أصبح من الممكن القول أن رأس المال في ظروف العولة الاقتصادية أصبح عملياً مرتبطاً بالمصالح الاقتصادية للعالم كله، وأن تدفق رؤوس الأموال أصبح عالمياً.

إن تطور القراعد العلمية وزيادة حجم الموارد المعلوماتية والمادية من أجمل انساج التكنولوجيما الحديثة وامكانمات توزيع تلك الموارد في ظروف العولمة الاقتصادية لتصبح من أهم مصادر القدرة على التنافس في السوق العالمية المنفتحة والتي هي من شروط تعويض النقص الناتج من الإنتاج المنخفض في بعض الدول، وتساعد على الوصول إلى الاسواق المتكاملة الكبرى لبعض الدول ذات الامكانات السياسية والادارية المتطور، فالمعلومات أصبحت اليوم من الموارد الاستراتيجية المهمة التي يسمح استخدامها من قبل من يملك ومن لا يملك الموارد المالية، والقوى البشرية ورؤوس الأموال الكافية، وأن تكون من حوافز المنافسة، لأن المعلوماتية اصبحت أداة رئيسية من أدوات التأثير في ختلف مجالات نشاط الفكر الإنساني من خلال قدرتنا على تشكيل الإنسان وقناعاته ومواقفه.

إن الصناعات المعلوماتية والتجارة الإلكترونية أخذت في التوسع والانتشار بالتدريج. وإن ذلك الانتشار مرتبط إلى حمد بالوعي المذي تبديه المدول لأهمية تكنولوجيا المعلوماتية تكنولوجيا المعلوماتية واستخدامها، وهو سعي لا يقل أهمية عن مساعي (مسباق التسلح) للمدفاع عن المصالح القومية العليا.

مجتمع المعلومات وتحديات المولة:

ان المعلومات قضية سياسية واجتماعية وثقافية وعلمية، فالتنيمة المعلوماتية قضية ثقافية، فالإنسان عليه تثقيف نفسه وتجديد عتاده المعرفي، ويذلك فإن يجتاج إلى المعرفة النظرية لتعزيز خبرته العلمية في توظيف هذه المعرفة. حيث أصحبت الثقافة في عصر المعلومات صناعة قائمة بذاتها.

لقد أدت الاتصالات دوراً هاماً في نشر المعلوماتية عبر بقياع الأرض بسرعة كبيرة، فتحول العالم من قيارات متباعدة إلى قرية صغيرة نميت وامتبدت اطرافها واصبحت تحيط بنا من كل جانب، ولم يعد بالإمكان تجنبها.

فالمعرفة قوة والقوة ايضاً معرفة، معرفة تعززها هذه القوة لخدمة أغراضها وتبرير محارستها وتمرير قراراتها. ولهذا التضاد المعرفي رفيق اقتصادي، فالمعلومات مال بعد أن أصبحت مورداً تنموياً يفوق في أهميشة الموارد المادية. في حالم اليوم أصبح العلم هو ثقافة المستقبل في حين اقترنت الثقافة لتصبح هي علم المستقبل الشامل الذي يطري في حياءته فروعا معرفية متعددة ومتباينة.

وهذا ما دفع بعض المفكري إلى تحديد نميزات مجتمع المعلومات باعتباره مجتمع النهايات:

- نهاية المكان مصانع بلا عمال ما بعد الصناعة.
- نهاية المسافة تعليم بلا معلمين ما بعد الحداثة.
 - نهاية المدينة مجتمع بلا نقد ما بعد السياسة.
 - نهایة الکتاب کتابة بلا أقلام ما بعد البترول.
- نهاية الورق مكتبات بلا رفوف ما بعد عصر المعلومات.

الواقع العربي في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

لقد أخذت الدول النامية في كثير من مناطق العالم تستعد عبر التخطيط المبرمج والواعي والمدروس بعناية ودقة لدخول عصر المعلومات الجديد، كما هو الحال في سنغافورة وماليزيا والبرازيل وجنوب أفريقيا وغيرها. وقد لا يختلف الوضع في البلاد العربية عن الوضع في بقية الدول النامية فيما يتعلق بالاستعداد لدخول عصر ومجتمع المعلومات. وبالرغم من بعض المبادرات التي جرت في عدد من الدول العربية بخصوص الاهتمام بقضايا المعلومات وتكنولوجيا المعلومات، فإن البلاد العربية بشكل عام لا تزال في حاجة إلى العديد من المبادرات والسياسات للوصول إلى درجة من الاستعداد لدخول عصر المعلومات وبالتالي مجتمع المعلومات.

يمكن القول أنه على مدى العقود الثلاثة (الستينيات، والسبعينيات، والثمانينيات) الأخيرة من القرن العشرين، لم تكن المعلوماتية مؤهلة لتنتشر شعبياً في البلاد العربية لأسباب التصادية واجتماعية وتكنولوجية، فالحواسيب كانت كبيرة الحجم وغالية التكلفة، وكان عددها في البلاد العربية قليلاً جداً. وكان الاتجاء نحو تكنولوجيا الحواسيب والبرجيات لا يختلف كثيراً عن اتجاء الصناعات التقليدية التي حاولت الدول العربية دخولها قبل عقد التسعينات وقشلت في ذلك، وكان فشلها في مجال تكنولوجيا المعلومات قبل عقد التسعينيات تكراراً لأخطائها السابقة سواء في مجال التخطيط أو التنفيذ لهذه الصناعة.

وقد أتاح ظهور الحواسب الشخصية (PC) في بداية عقد الثمانينيات من القرن العشرين وانتشارها في النصف الثاني من ذلك العقد فرصاً أوضح للدول العربية التنجه إلى صناعة البرمجيات، ويدأت تظهر في بعض الدول العربية شركات تعمل في مجال تكنولوجيا المعلومات وإنتاج البرمجيات. وقد استطاعت بعض الدول العربية أن تحقق لجاحات معقولة وخاصة من خلال شركات القطاع الخاص التي عملت في هذا الجال.



ومع حلول التسعينيات من القرن العشرين، اجتاحت دول العالم بشكل عام، ومن بينها الدول العربية ثورة جديدة في مجال المعلوماتية، عندما أدى تلاحم تكنولوجيا المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات إلى ظهور شبكات المعلومات ومن أهمها الشبكة العالمية (الإنترنت) التي انتشرت بشكل واسع ومتسارع في مختلف دول العالم ومن بينها الدول العربية. حتى صارت تنافس وسائل الاتصال الجماهيرية المعروفة كالإذاعة والتلفزيون والسينما وحتى الصحف والمجلات.

يبدو واضحاً أن العالم العربي لم يستعد بعد للدخول في مجتمع المعلومات، على الرغم من انتشار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وصناعة المعلومات في بعض الدول العربية، إلا أنها لا زالت مرحلة البداية. ويعود ذلك بشكل رئيسي إلى ضعف الهياكل الأساسية لتكنولوجيا المعلومات وشبكات الاتصالات وضعف القوى البشرية العاملة في هذه الجالات، وغياب السيامات الوطنية للمعلومات. وحتى على المستوى العالمي فإن مجتمع المعلومات لم يتحقق بشكل كامل إلا في 12 وحتى على المستوى العالمي فإن مجتمع المعلومات لم يتحقق بشكل كامل إلا في 12 بلداً تشكل ما نسبته (25٪) من مجموع سكان العالم لكنها تمتلك أكثر من (80٪) من أجهزة الحواسيب وأجهزة الهاتف وأجهزة التلفزيون وهي: الولايات المتحدة أجهزة اليابان، المائيا، سويسرا، السويد، كندا، بريطانيا، إصبانيا، فرنسا، هولندا، إيطانيا والاتحاد السوقيقي (سابقاً) (1).

لقد كتب البداينة معلقاً على تقرير التنمية البشرية لعام 1998م والذي يضم المعلومات عن نصيب المواطن العربي من وسائل المعلومات (الحواسيب الشخصية والاشتراك في الإنترنت) ووسائل الاتصال (خطوط الهائف العامة والهوائف الحلوية أو النقالة وأجهزة التلفزيرنية): يلاحظ من الأرقام التخلف المعلوماتي في الوطن

⁽¹⁾ محمد ذياب مفتاح. مجتمع المعلومات. - مجلة المكتبات والمعلومات العربية. - ص 17، ع 1(يناير 1997). - ص 51.

العربي، والذي يمكن وصفه بأنه مجتمع فقير معلوماتياً. ويلخبص نبيل علي (١) الملامح الرئيسية والظواهر الموجبودة في البلاد العربية فيما يتعلق بالمعلومات وتكنولوجيا المعلومات في النقاط التالية:

- تصنف البلاد العربية ضمن البلاد الجائعة معلوماتياً وحاسوبياً.
- تركز الجهد الرئيسي للتطبيقات على النواحي التجارية والإدارية دون التطبيقات المتعلقة بالتنمية الاجتماعية والثقافية.
- ضعف الهياكل الأساسية لتكنولوجيا المعلومات في معظم الدول العربية من شبكات اتصال وعمالة مدربة ومكانز وموسوعات، وغياب سياسات المعلومات الوطنية.
- الحاجز اللغوي، لعدم كفاية الجهد التطويري لإدخال اللغة العربية بشكل جذري في المنظومة المعلوماتية. واقتصار جهود تعربب النظم والمعدات على الاستيعاب السطحي لخصائص اللغة العربية في إطار القيود الفنية لتكنولوجها الحاسوب والاتصالات، والمصممة أصلاً لتلائم تطبيقات اللغة الإنجليزية.
- وجود معظم بنوك المعلومات عن البوطن العربي خارجة، ممنا يصبعب إتاحتها
 للمستخدم العربي ويجعلها عرضة لعدم الموضوعية وللأهواء السياسية والفكرية.
 - لدرة البحوث والدراسات التي تتناول الأبعاد العربية لقضية المعلومات.
- حدم تجاوب نظم التعليم الرسمية في معظم الدول العربية مع المتطلبات المتجددة للعالم الحديث والتعامل مع عناصر التكنولوجيا الحديثة.
- عزوف المدير والمهني والدارس عن طلب المعلومات واستخدامها والنظر إليها
 باعتبار أحد الموارد الهامة، كالموارد الطبيعية والمادية.
- النقص الشديد في العمالة المدربة في مجال تكنولوجيا المعلومات، وهجرة العمالـة

 ⁽¹⁾نبيل على الحاسب الآلي والتخطيط المستقبلي لاستخدامه في إطار الثقافة العربية. الحطة الشاملة للثقافة العربية. - الكويت: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.
 1986. - مجلد 3، ص 1099 - 1100.

المتخصصة

- الأسلوب السطحي الذي تتناول به وسائل الأعلام الجماهيرية في الوطن العربي
 القضايا الخاصة بالتكنولوجيا عموماً وتكنولوجيا المعلومات بشكل خاص.
- وقد حدد النادي العربي للمعلومات بدمشق أهم سمات الواقع العربي في مجال
 المعلومات في نقاط عديدة أهمها(1):
 - انتشار ظاهرة الأمية بين الجمعات العربية وانخفاض عند المهتمين بالقراءة.
 - غياب التشريعات العربية الملائمة لتنظيم مسألة المعلومات.
- ضعف الرعي العام حول أهمية المعلومات وخمدمات المعلوميات والمخفياض مستوى خدمات المعلومات المقدمة للمجتمع.
 - لا يزال العرب بعيدين عن الاستخدام الأمثل لتكنولوجيا المعلومات.
 - ضعف المشاركة العربية في الإنترنت على كافة المستويات(الاشتراك والمواقع).
 - الصناعة العربية في مجال تكتولوجيا المعلومات ضعيفة وتقليدية أو تحويلية.
- لا ينفق العرب على البحث العلمي سوى مبالغ ضئيلة (أقبل من 1٪ من الناتج القومي).
- لا تزيد النجارة المتبادلة بين الدول العربية عن نسبة (12٪) من الحجم الإجمالي للنجارة.

ويقترح النادي العربي للمعلومات وضع استراتيجية عربية لحمل المشكلات التي تواجد الوطن العربي في مجال المعلومات. وتتلخص بنود هذه الاستراتيجية في النقاط التالية:

- السياسات الحكومية نحو المعلومات.

⁽¹⁾الاستراتيجية العربية للمعلومات في رؤية الناي العربي للمعلومات. -مجلة المعلوماتي.-س 9، ع 94 (خريف 2000).- ص 40.

- مصادر المعلومات وسيل توقيرها.
 - إمكانات النشر والاتصال.
- الاتصال عن بعد (شبكات المعلومات والإنترنت).
 - التعاون بين المؤمسات العربية.
 - نقل التكنولوجيا.
 - تنمية القوى البشرية.
 - نظم المعلومات في المؤسسات المختلفة.
 - الجمعيات المهنية والمؤسسات الخاصة.
 - تطوير التعليم العالى والمتوسط.
 - الإنتاج الفكري العربي والبحث الملمي.
 - مصادر التمويل⁽¹⁾.

العوامل المؤثرة في مجتمع الملومات العربي:

يتأثر المجتمع في الوطن العربي بعدد من العوامل الـ قد تـ ودي إلى تـ أخر انتقاله إلى مجتمع المعلومات، ومن أهم هذه العوامل.

أولاً؛ عوامل البنية التحتية (الأساسية)؛ وتتمثل في النقاط التالية؛

- ما تزال معظم شبكات الاتصالات في المدول العربية محاجة إلى التطوير لكمي
 تتمكن من التعامل بكفاءة مع التكنولوجيا الرقمية الحديثة.
- غياب خطوط الهاتف عن عدد كبير من المواطنين في الوطن العربي. حيث يبلخ عدد خطوط الهواتف الثابتة حوالي (33) خطأ لكل (100) مواطن في دولة الإمارات العربية ولبنان و(26) خطأ في البحرين و(24) خطأ في قطر، و(20) خطأ في البحرين الكويت، ويقل هذا العدد عن (10) خطوط في بعض الدول العربية خطأ في الكويت، ويقل هذا العدد عن (10) خطوط في بعض الدول العربية

المدر السابق، ص 40– 41.

ذات الدخل المنخفض (1).

عدد مستخدمي الإنترنت لا يتجاوز (16٪) من المواطنين في دولة الإمارات العربية ولا يتجاوز هذا العدد (7٪) في قطر، وحوالي (5٪) في لبنان، وتقلل العربية عن ذلك كثيراً في غالبية الدول العربية (٤٪).

ثانياً: العوامل الاقتصادية: وتتمثل في النقاط التالية،

- الخفاض مستوى الدخل لدى شريحة كبيرة من المجتمعات العربية. فبينما يزيد متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجالي في دولة الإمارات العربية المتحدة على تسعية آلاف دولار، فإنه يقل عن 1500 دولاراً في عدد كبير من البدول العربية ومنها مصر والمغرب وصوريا واليمن والسودان وغيرها (3).
- تدني مفاهيم العمل الاقتصادي وقواعده، حيث ما زلنا نفتقر إلى مفاهيم الجودة
 وعناصر المنتج المتماثل المطابق، والمواصفات والمقاييس وغيرها.
- معظم المؤسسات العربية العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لا تزال صغيرة ويكرر بعضها بعضاً، ولا تنجه إلى الاتحاد والاندماج والشراكة لكي تنمـو وتزدهر.

وتبين المؤشرات السابقة ضعف القسدة لمدى أفراد الكثير من المجتمعات العربية على اقتناء تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وذلك لانخفاض مستوى الدخل لدى معظم الدول العربية أولاً ولدى أفراد المجتمع العربي ثانياً.

ثالثًا: العوامل الثقافية والتربوية: وتتمثل في النقاط التالية:

- ارتفاع نسبة الأمية في بعض الدول العربية، حيث تصل بالمتوسط إلى (25٪) بين الرجال و(47٪) بين النساء. وترتفع هذه النسب بشكل واضم في دول شمال

⁽¹⁾المعلوماتية في الوطن العربي، عمان: مؤسسة شومان، 2002، ص 13.

⁽²⁾ المعلوماتية في الوطن العربي، ص 13.

⁽³⁾المعلوماتية في الوطن العربي، ص 15.

أفريقيا. إذ لا يمكن توقع بناء مجتمع معلومات بأطر غير متعلمة.

- الخفاض مستوى التعليم بدرجة متواصلة وذلك في ختلف مراحل التعليم سواء على المستوى المدرسي أو التعليم العالمي. بالإضافة إلى عدم تمدريس الحاسوب واللغة الإنجليزية بشكل فاعل ابتداء من السنة الدراسية الأولى. وهذا لابد من إعادة النظر في النظم التعليمية بمشاركة القطاعين العام والخاص.
- معرفة الغالبية العظمى من مجتمعاتنا العربية باللغة الإنجليزية ما تــزال ضــحلة،
 علماً بانها تشكل ما نسبة (80٪) تقريباً من النتاج الفكري العالمي و بخاصــة علــى شبكة الإنترنت.

رابعاً؛ العوامل المؤسسية والتشريعية؛ وتتمثل في النقاط التالية؛

- الغياب الواضح للمؤسسات الرسمية ذات العلاقة بتكنولوجيا المعلومات
 والاتصالات، كما تعاني الدول العربية من ضعف البنية المؤسسية الحكومية
 المتمثلة في البيروقراطية والروتين وتعقيد المعاملات والإجراءات عندما يتعامل
 افراد الجتمع مع أجهزة الدولة.
- النقص الواضح في القوائين والأنظمة والنشريعات العربية الــــي تتعامــل مــــع
 تكنولوجيا المعلومات والانصالات وتطبيقانها المختلفة.

خامساء مشكلة البحوث والتطويره

هناك علاقة قوية بين الانفاق على البحوث والتطوير والاهتمام بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، على سبيل المثال ننفق اليابان(3.76٪) من الناتج القومي الإجمالي على شؤون البحث والتطوير، أما الولايات المتحدة فتنفق (8.2٪) وألمانيا (2.63٪). وفي المقابل نجد أن هذه النسب متواضعة جداً في البلاد العربية، على مبيل المثال تنفق تونس(0.3٪) فقط، والأردن (0.26٪ ومصر (0.22٪) وسوريا (0.2٪) والكويت (0.16٪) فقط.

⁽¹⁾ المعلوماتية في الوطن العربي، ص 33.

وبشكل عام يمكن القول أن هناك تفاوتا كبيراً بين المدول العربية نفسها فيما يتعلق بالبنية الأساسية لشبكات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها، وكذلك في مدى معرفة أفراد المجتمع بأساسيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإمكانيات استخدامهم لشبكة الإنترنت. وهناك تفاوتاً كبيراً أيضاً في مقدرة الدول العربية المختلفة على تمويل إنشاء هذه الشبكات وتحديثها وتطويرها، ويواجه بعضها صعوبات بالغة للتقدم والبناء في هذا المجال. وقد همدت بعض الدول العربية وبخاصة دول الخليج العربية إلى جذب العمالة الأجنبية ولا مسهما من دول جنوب شرق آسيا.

وتعد البرجيات واحدة من أهم العوامل في إيجاد مجتمع المعلومات في البلاد العربية، وذلك بشمل جانبي العملية (الإنتاج والاستخدام). وفي كلتا الحائتين، يرى الباحث أننا ما زلنا في البلاد العربية بعيدين عن الاستثمار المعقول للبرجيات. وربما يعود ذلك إلى أسباب عديدة منها ضعف السوق العربية المشتركة في همذا الجمال وضعف القدرة على التسويق والركود الاقتصادي. كذلك فإن ضعف الاستهلاك أو الاستخدام لهذه البرجيات يعيق نمو تطويرها. كما أن غياب المعايير لجودة البرجيات العماية في هذا الجال يبطئ من نمو هده الصناعة في البلاد العربية.

إن الحرك السرئيس لقطاع تكنولوجيا المعلومات في البلاد العربية هو تكنولوجيا الاتصالات، ويرى الباحث أن الاتصالات هي سبب أساسي للفجوة الرقمية في الوطن العربي، وهذا يعود لأسباب متباينة مين دولة عربية وأخرى، بالنسبة للدول العربية محدودة الموارد، فإن ضعف خدمات الاتصالات فيها جعلت معظم سكانها يعيشون في عزلة عن المستجدات التكنولوجية مشل الإنترنت والهواتف النقالة (المحمولة)، وربحا الهواتف الثابتة التقليدية. علماً بأن هذا الوضع لا يعود دوماً لمحدودية الموارد، بل لأسباب أخرى قد تكون سياسية وقد تكون إدارية. وقد تعود لاحتكار الحكومات لهذه الخدمات وعدم إشراك القطاع الخناص في هذا الجال

وتعد الأمية التكنولوجية من أهم المشكلات التي تواجه المجتمعات العربية حالياً. وتعني جهل أفراد المجتمع بالتطورات التكنولوجية الحديثة وعدم معرفتهم لكيفية التعامل معها واستخدامها بكفاءة وفعالية، وفي مقدمة ذلك استخدام الحواسيب وخاصة المتطورة منها. وتلعب الحكومات والمؤسسات الأكاديمية والتربوية وأفراد المجتمع أنفسهم دوراً مهماً في وجود هذه المشكلة. ولهذا يجب أن تتضافر كافة الجهود والمؤسسات ويخاصة التعليمية منها للعمل على محو الأمية التكنولوجية لمدى أفراد وشرائح المجتمع المختلفة. ويجب تبني حملة وطنية لحل المشكلة من خملال العمل على كسر الحواجز النفسية التي تفصل ما بين المجتمع والتكنولوجيا، والسعي إلى إقامة الدورات التدريبية الفعالة ومطالبة المنظمات والمؤسسات المختلفة ووسائل الإعلام الجماهيرية بأن تلعب دوراً مؤثراً في هذا الجمال.

وإذا أردنا أن نعرف حجم المشكلة في البوطن العربي ومندى ابتعادنا صن مجتمع المعلومات، يكفي أن ننظر إلى الجدول التالي النذي يحدد نسبة المستخدمين لشبكة الإنترنت في مختلف مناطق العالم ومن ضمنها الندول العربية التي يستخدم فيها الإنترنت ثلاثة من بين كل ألف مواطن.

النسبة المتوية لمستخدمي الإنترنت في مختلف مناطق العالم:

	•
- الولايات المتحدة.	7.26.3
- دول منظمة التعاون الاقتصادي	7.6.9
– جنوب شرق آسيا والحيط الهادي	7.0.5
- أوروبا الشرقية	7.0.4
- الدول العربية	(7/.0.3)
- دول أفريقيا (جنوب الصحراء الكبرى)	7.0.1
– دول العالم كانة	7.2.4
(المصدر: المعلوماتية في الوطن العربي)	



المجتمع الارتقاء بالصناعة وإنشاء بنية أساسية، وترسيخ ثقافة عربية، وهوية عربية، واضحتين، إضافة إلى تحقيق مستوى خدمات كبير وقادر على التنافس، فضلاً عن وجود شكل من أشكال التعاون العربي بغية وضع العرب على خريطة العالم. وهناك خطوات تجري على الساحة العربية في هذا الاتجاه (۱).

لكن التحرك العربي باتجاه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هموماً، واستئمار إمكانات الإنترنت وخدماتها على وجه الخصوص، لا يزال دون مستوى المطموح، على الرخم من وجود بعض المؤشرات والأرقام والإحصاءات الإيجابية. فعلى سبيل المثال لا الحصر، بلغ حدد أجهزة الحواسيب الشخصية (PC) المباحة في الأسواق العربية عام 1997م حوالي (460) الف جهاز، ويمعدل زيادة ونمو يقارب (20%) مقارنة بالعام 1996م، ويفوق هذا المعدل بشكل واضح المعدل العالمي العام للنمو في هذا المجال والمنح المعدل العالمي العام شبكة الإنترنت في الأقطار العربية في نهاية 1997م حوالي 340 النف ويمعدل نمو يقارب (22.5) وهو معدل يزيد على نظيره العالمي، وفي العام 1998م ارتفع عدد يقارب (22.5) وهو معدل يزيد على نظيره العالمي، وفي العام 1998م ارتفع عدد مستخدمي الإنترنت في الوطن العربي إلى (700) ألف مستخدم، أي بزيادة نسبتها عائلة ليصل عدد المستخدمين في البلاد العربية حوالي 2000م النائية مستشهد لسبة نمو عائلة ليصل عدد المستخدمين في البلاد العربية حوالي 20ليون عام 2000م (20.

ويجب تحديد رؤية واضحة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الموطن العربي هموماً، ولكل دولة على حدة، بحيث تتضمن هذه الرؤية خلق مجتمع عربي معلوماتي يحقق التنمية الاقتصادية والاجتماعية المستدامة والعادلة. ولتحقيق هذه الرؤية يجب على كل دولة عربية إقامة صناعات منافسة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وأن نضع الأهداف التالية وتسعى إلى تحقيقها:

⁽¹⁾رأفت رضوان. تكنولوجيا المعلومات في الوطن العربي. في: المعلوماتية في الوطن العربي، ص 37.

⁽²⁾عامر تنديلجي. تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها، ص 463- 464.

- * إقامة بنية أساسية تكنولوجية مناسبة تنضمن إقامة صناعات منافسة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وشبكات الاتصالات اللازمة لنقل البيانات والمعلومات بسرعة معقولة، وكذلك إنشاء شبكات المعلومات التي تربط ما بين المؤسسات المختلفة والتجمعات السكانية، وذلك عن طريق ترفير مراكز المعلومات وبخاصة في المناطق الريفية والنائية.
- * بناء جيل قادر على المنافسة في مجال تكنولوجيا المعلومات عن طريق التركيز على العلوم والتكنولوجيا في مراحل التعليم المختلفة (المدرسية والجامعية) وخلق الوعي لدى أفراد المجتمع من الفئات العمرية المختلفة بأهمية التعليم المستمر، وإتاحة الفرص للتعامل مع تكنولوجيا المعلومات المختلفة، وبخاصة في مجال البرجيات والشبكات والتطبيقات الأخرى.
- تطوير مستوى الخدمات المعلومائية بمختلف أنواعها، ومد نطاق تغطيتها لتصل
 جيسع الأساكن والمجتمعات مسن خملال استخدام تكنولوجيا المعلومات
 والاتصالات وتطبيقاتها المختلفة مشل الحكومة الإلكترونية، والتعلسيم
 الإلكتروني، والمكتبات الإلكترونية وغير ذلك.

ويثير تعبير تجتمع المعلومات في البلاد العربية الكثير من التساؤلات الواقعية والموضوعية والتي من أهمها أن مجتمع المعلومات في البلاد العربية مسائة بعيدة المنال، وأن تحقيق الانتقال بالمجتمعات العربية إلى مجتمعات المعلومات، وهي تعيش في بلدان مصنفة مع الدول النامية والفقيرة، يتطلب الكثير من الشروط والمتطلبات غير المتوافرة حالياً. إن الانتقال إلى مجتمع معلومات عربي لا يمكن أن يمنجح إلا بتوافر الإرادة السياسية والإرادة الجماهيرية، ويتطبوير برامج وطنية استراتيجية وتنفيذها بأسلوب مخطط له بشكل جيد. وستكون الحكومات العربية مقصرة بحق الأجيال العربية القادمة إذا تقاعست عن السير في الطريق المؤدي إلى مجتمع المعلومات من خلال استراتيجية واضحة وثابتة.

ويرى هباس⁽¹⁾ أن أهم المؤشرات التي يجب أن نأخلها بعين الاعتبار هو ترتيب الأولويات في الخطة الاستراتيجية العربية للانتقال إلى مجتمع المعلومات ويسرى كذلك أن إحدى أولى الأولويات تبقى دائماً في أية خطة عربية دعم انتشار استخدام تكنلوجيا المعلومات والاتصالات على نطاق واسع، أي بعبارة أخرى بناء وتحديث وتوسيع ودعم البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وفي الوقت نفسه، دعم بنية المعلومات في المؤسسات من خملال بناء نظم المعلومات ورفع قدرات العاملين في مجال جمع وتنظيم ومعالجة وتحليل المعلوسات العلمية والتكنولوجية. ويقدم عباس مجموعة من التوجهات للانتقال بالمجتمع العربي إلى مجتمع المعلومات تتلخص في التالية: التعليم والتدريب، البحث والإبداع، تكنولوجيا المعلومات تتلخص في التالية: التعليم والتدريب، البحث والإبداع، تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التوجه نمو اقتصاد المعرفة، الإنترنت، والثقافة ونشر الوعي المعرفي.

ويرى الصولي⁽²⁾ أن وضع استراتيجية عربية للانتقال إلى مجتمع المعلومات هو من الأمور الحيوية الهامة في عصر العولمة، بل يجب أن تكون في قمة الأولويات، وكل تقصير في وضعها أو تنفيذها هو تقصير في حق الأمة، ونكوص بها إلى الوراء، بل بدونها تصبح جميع المحاولات الرامية إلى دخول عصر المعلومات مجرد هياكل فارغة لا فائدة منها، أو شعارات جوفاء لا قيمة لها، لأن قطاع المعلومات اليوم هو القطاع المعلومات اليوم هو القطاع المعلومات اليوم هو المعلومات، وهو بطبيعة الحال مجتمع والاقتصاد والإدارة. إن انتقال أمتنا إلى مجتمع المعلمة، يعد حركة تاريخية صاعدة، بحتاج أول المحلومات، وهو بطبيعة عربية شاملة واعية.

وعلى الرغم من كل المعوقات والمشكلات التي تواجه البلاد العربية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، إلا أن العالم العربي يمتاز بعدد من عناصر القوة التي تؤهله لتأسيس قاعدة متينة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ولإقامة الصناعات في هذه الجالات. فمن المعروف أن الفئة الأقدر على العمل

بشار عباس مجتمع المعلومات العربي، ص 97- 100.

⁽²⁾عبد اللطيف صوفي. العولمة وتحديات المجتمع الكوني.- قسنطية: جامعة منتوري، 2001-ص 87–88.

والإبداع في هذه الحقول تتمثل بالطاقات الشابة في أي مجتمع. وبهذا الصدد، بمتاز العالم العربي بأن أكثر من نصف سكانه هم تحت سن العشرين عاماً، الأمر اللي يمنحه ميزة نسبية من هذه الناحية. وعلى صعيد آخر تعد الصناعات المنضوية في إطار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أقل كلفة، نسبياً، من نظيراتها في الحقول الأخرى. وفي هذا الجال يمتلك العالم العربي المقومات المالية اللازمة لإنشاء مشل هذه الصناعات، وبخاصة البراجية منها. علاوة على ذلك، فإن بعض التطبيقات الحاسوبية تعتمد اللغة والثقافة العربية لتطوير المحتوى العربي على الإنترنت، وعليه، فإن الأدعى أن تتولى الدول العربية فاتها هذا الموضوع، كما تترسخ العقيدة واللغة فإن الأدى شرائح كبيرة في مجتمعاتنا، مما يساعد على التركيز على هذه المجالات.

إن قطار مجتمع المعلومات يحضي صريعاً، والفرصة المتاحة لنا في البلاد العربية لن تبقى لفترة طويلة. فإذا لم نتمكن من معالجة القضايا الأساسية السابقة، فإن الفرصة سوف تحون اللحاق بركب مجتمع الفرصة سوف تكون الحسارة كبيرة جداً في كافة الجالات الاقتصادية والاجتماعية والثقانية والعلمية والتكنولوجية والمعلوماتية.

توصيات لثقل المجتمعات العربية إلى مجتمع المعلومات ومجتمع المعرفة،

لكي نسارع في نقل المجتمعات العربية إلى مجتمعـات المعلوماتيـة ضــمن خطـة واضحة ومدروسة وقابلة للتنفيذ، يقترح الباحث التوصيات الرئيسة التالية:

1- تطوير البنية التحنية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وذلك بالاعتماد على تكنولوجيات مناسبة، ويتكلفة معقولة تستطيع الدول العربية المختلفة تحملها دون إرهاق موازناتها أو تحمل ديون باهظة قد تحتاج إلى سنوات طويلة لسدادها، وكذلك دون وضع فوائد وأعباء إضافية كبيرة على موازنات الدول في السنوات القادمة. وتجدر الملاحظة هنا أن التكنولوجيات في هذا الجال تتطور بسرعة فائقة، أو تحتاج أثمانها إلى فترة طويلة لسدادها. وبخاصة من الدول العربية الفقيرة.

- 2- تطوير الخطط اللازمة لبناء المجتمع المعلوماتي، الأمر الذي مجتاج إلى دهم سياسي، وإعطائه الأولوية ضمن برامج الدولة، ذلك أنه لا يمكن تحقيق التنمية البشرية الضرورية أو تأسيس البنية التحتية الملائمة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات دون توافر الدهم من أعلى المستويات المسؤولة في الدولة. وزيادة الموهي بأهمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدى المؤسسات المختلفة، ومأسسة الأعمال والنشاطات في مختلف أجهزة الدولة مجيث يسهل المتعامل معها إلكترونياً.
- 3- توفير إمكانية الاتصال للمجتمعات العربية ذات الدخل المنخفض وبتكلفة رخيصة. ويمكن الاعتماد على أجهزة حواسيب وأجهزة إتصال ذات تكنولوجيا أقبل تطبوراً لتعليم سبكان المناطق الفقيرة أساسيات الحاسبوب وتطبيقاته واستخداماته، والاتصال مع شبكة الإنترنت، بحيث بتم الحصبول على هذه الأجهزة من المؤسسات الاقتصادية والعلمية والتكنولوجية ذات المقدرة على تطوير مقتنياتها من التكنولوجيا، إضافة إلى التبرع بالأجهزة الأخرى إلى المراكز المجتمعية الملكورة.
- 4- تحرير قطاع الاتصالات، مع مراقبة كلفة الخدمات، ذلك أنه يصحب توفير الشبكات الرقعية اللازمة لتبادل المعلومات، والتي تتطبور بسيرعة هائلة دون إجراء عملية التحرير، حيث لا تستطيع مؤسسات الاتصالات الحكومية القيام بذلك. ولعل من أهم عوامل انتشار استخدام الإنترنت من قبل فشات المجتمع المختلفة هو تعرفة الاستخدام، والتي تحتاج إلى تحقيق عنصبر المنافسة في تقديم هذه الخدمة لتخفيض سعرها. وحتى لا يشم احتكار السوق من قبل شركة واحدة أو شركتين قد تتفقان على وضع منعر مرتفع، فلابد من المراقبة الحثيثة من الحكومة أو من هيئات رقابة الاتصالات، لتوفير هذه الخدمات بسعر معقول ومتناسب مع دخل المواطنين.
- 5- تثقیف المراطنین باساسیات الحاسوب والاتصالات (انظمة التشغیل ومعالجة الملفات، ومعالج الكلمات، والجداول الإلكترونیة، والإنترنت، وغیرها)
 لتمكینهم من التعامل مع الحكومة الإلكترونیة عند إنشائها، ومساعدتهم علی

- إنجاز معاملاتهم والحصول على الخدمات المختلفة إلكترونياً.
- 6- تأهيل الموظفين في القطاعات المختلفة للتحول إلى نظام الحكومة الإلكترونية والتجارة الإلكترونية وغيرها من التطبيقات، وإعادة النظر في جميع إجراءات المتعامل ما بين المواطن والجهات الحكومية المختلفة لتحقيق إمكانية الانتقال إلى البيئة الإلكترونية.
- 7- إعادة هيكلة التعليم العام (الحكومي في المدارس) بغية استخدام تكنولوجيها المعلومات والاتصالات في التدريس، وإدراج الحاسوب والاتصالات فسمن المناهج المدرسية الأساسية، وكذلك تقوية معرفة الطلبة باللغات الأجنبية وبخاصة اللغة الإنجليزية. وتوفير إمكانية التعليم والتعليم هن بعد، وهو أمر يحننا من الاستفادة من عدد فير محدود من الجامعات والبرامج التعليمية والمواد الدراسية على مستوى العالم بأكمله، وذلك باستخدام مواد تعليمية في شتى التخصصات، جرى تطويرها بوساطة خبراه في جالات اختصاصاتهم، ولابد من وضع استراتيجيات للتعامل مع هذا النوع من التعليم لضبط نوصيته فيما يخص المواطن العربي المتلقي له.
- 8- توسيع نطاق مبادرات الحكومة الإلكترونية، علماً بأن هـ القطاع واسع
 ويشمل جميع مؤسسات الدولة، ولابد من قيام جهة معينة بالتنسيق لتطوير هـ الهـ المبادرات وتشجيعها.
- 9- تشجيع التجارة الإلكترونية، وهذا الموضوع يهم قطاعاً واسعاً من المؤسسات في كمل دولسة، كالشمركات والمصانع والبنوك وغيرها)، كما يهم شريحة واسعة من والمؤسسات الحكومية (الضرائب والجمارك وغيرها)، كما يهم شريحة واسعة من المواطنين الذين يتعاملون مع الشركات لشراء حاجياتهم، أو إنجاز أعمالهم، كحجوزات جدب الاستثمارات العربية الإقليمية والدولية لتطبوير البنى الأساسية حيثما يكون ذلك ممكناً. فمن المعروف أن قطاع تكنولوجيا المعلومات الاستشمارات العربية اليقطاعات التي تدر ربحاً للشركات العاملة في هذا الجمال، وذلك من خلال خلق مناخ جاذب ومشجع للاستثمار في هذه الجمالات.

وإعادة هيكلة التعليم العالي لجعله قادراً على استخدام تكنولوجيا المعلوسات والاتصالات (إعداد الطلبة في التخصصات المختلفة، موادمة برامج الدراسة، نوعية الخريجين، إدخال التكنولوجيا في التخصصات الجامعية المختلفة، تركيز الجامعات على تخصصات مختلفة يكمل بعضها بعضاً، إلخ) وذلك في ضوء حاجات السوق المحلية العربية، وكذلك التركيز على المهارات الأساسية كالاتصال والإبداع والمبادرة وغيرها في التعليم العالى.

- 10- تأهيل المدرسين الستخدام الحاسوب كأداة فاعلة في التعليم في شتى التخصصات العلمية والإنسانية والاجتماعية والتجارية والقانونية وغيرها، وتصميم برامج تدريب مستمرة للمدرسين في المدارس والجامعات ليبقوا مواكبين للتطورات النكنولوجية، علماً أن أية هيكلة في التعليم، العام والجامعي، الا يمكن لها أن تنجح دون التأهيل اللازم للقائمين على العملية التدريسية، مع التركيز على تغيير مفهوم المدرس ليقوم بدور المنسق بدلاً من الدور التقليدي اللهي يقوم به حالياً، وذلك اعتماداً على أدوات التكنولوجيا الحديثة.
- 11- توفير بيئة تشريعية ملائمة للتعاملات الإلكترونية، ويتضمن ذلك إحداد قانون في كل دولة يعترف بالتعاملات التي يتم إجراؤها أو إرسالها أو تخزينها بالوسائل الإلكترونية، وبحبث يتسم القانون بالحياد التكنولوجي ويعترف بطريقة المدفع الإلكتروني، مع ما يصاحب ذلك من قوانين أو تشريعات ضرورية، كالتوقيع الإلكتروني وغيره. كما يتضمن هذا الأمر مراجعة جميع القوانين الأخرى ذات العلاقة وتحديثها، مشل قرانين الفسرائب والجمارك والعمل والمسركات والمؤسسات المالية والمصرفية وغير ذلك، بحيث تعكس تلك القوانين عناصر الشفافية والمرونة في التعامل من خلال البيئة الإلكترونية.

المسادروالراجع

اء الصادر العربية

- أبو زيد، أحمد. المعرفة وصناعة المستقبل، الكويت، سلسلة كتاب العربي
 (61) بوليو 2005.
 - 2. أثرتون، بولين. مراكز المعلومات. القاهرة: دار غريب، 98، ص 29.
 - أحمد بدر. علم المكتبات والمعلومات. القاهرة: دار غريب، 1998.
- 4. الاستراتيجية العربية للمعلومات في رؤية الناي العربي للمعلومات. مجلة المعلوماتي. س 9، ع 94 (خريف 2000). ص 40.
- إسلام اون لاين، هشام سليمان، حرب المعلومات الوجه الجديد للحروب
 200/6/2
 - الاقتصاد ف: الموسوحة العربية العالمية. ص 40-4.
- 7. ألا سكوا، اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا. منهجية إدارة المعرفة: مقارنة تجريبية في قطاعات مركزية في دول الأسكو الأعضاء الأسم المتحدة، نيويورك، 2004.
- بسمان، محجوب. همليات إدارة المعرفة: مدخل للتحول إلى جامعة رقمية،
 المؤتمر العلمي الرابع، جامعة الزيتونة الأردنية). 2004.
- 9. بشار عباس. مجتمع المعلومات العربي: المقاهيم والمرتكزات والتوجهات. معلومات دولية. ح 63 (شتاء 2000). ح س 85.
- 10. بشير العلاق، الشيرعية في عصر الإنترنت والاقتصاد والرأسمالي. المنظمة العربية للتنمية الإدارية: القاهرة 2003.
- 11. بلاكريل، جون وجامبل، بول إدارة المعلومات، القاهرة، دار الفاروق للنشر والترزيع، 2003.

- 12. بن أحمد، محمد. نحو مجتمع العرفة: من الموجود إلى المنشود، نـدوة العولمة والتعليم العالمي والبحث العلمي في الوطن العربي، تـونس، جامعة العلـوم والتقنيات بالتعاون مع اتحاد الجامعات العربية، 2000/ 5/ 2320.
- 13. البيلاوي، حسن وسلامة حسين. إدارة المعرفة في التعليم. الاسكندرية: دار
 الوفاء، 2007.
- 14. جاسم محمد جرجيس / قطاع المعلومات في الموطن العربي تحديات المستقبل. واقع الندوة العربية الثانية للمعلومات، توسن 8-2 پذاير / 989م تونس، منشورات الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات العدد 99 (ص 280-289).
- 15. جاسم محمد جرجيس، د. مجدي زيادة، داقع صناعة تكنولوجيا المعلومات في دبي، مركز جمعة الماجد للثقافة والتراث (ص-4)
- 16. حجازي، هيئم علي. قياس أثر إدراك أبعاد إدارة المعرفة في توظيفها لـدى المنظمات الأردنية: دراسة تحليلية مقارنة بين القطاعين العام والخاص باتجاء بناء أنموذج لتوظيف إدارة المعرفة، أطروحة دكتوراء غير منشورة، جامعة عمان العربية للدراسات العليا، عمان، الأردن، (2005).
- 17. حجازي، هيشم. إدارة المعرفة: مدخل نظري. عمان: الدار الأهلية، 2005.
- 18. حجر، إبراهيم الأمين. رؤية لتعزيز مجتمع المعرفة والابتكار في السوطن العربسي،
 مجلة اتحاد الجامعات العربية، عدد (43) الأردث، الأمانة العامة، 2004.
- 19. الحميدي، نجسم حبث الله ومسلوى السسامرائي وعبث الرحن العبيد. نظسم المعلومات الإدارية: مدخل معاصر. عمان: دار واتل: 2005.
- 20. الخضيري، محسن أحمد. اقتصاد المعرفة. القياهرة: مجموعة النيـل العربيـة، 2001.
- 21. ذياب البداينة. الأمن وحرب المعلومات. عمان: دار الشرق، 2002. ص 24.
- 22. رافت رضوان. تكنولوجيا المعلومات في الـوطن العربـي. في: المعلوماتيـة في الـوطن العربي، ص 37.

- 23. الرشدان، عبد الله زاهي . اقتصادیات المعرفة، ط2 عمان، دار وائل للنشر، ،
 2005.
- 24. الرفاعي، غالب وياسين، سعد. دورة إدارة المعرفة في تقليل مخاطر الائتمان: دراسة ميدانية، ورقة مقدمة إلى المؤتمر العلمي الدولي السنوي الرابع (إدارة المعرفة في العالم العربي) جامعة الزيتونة، عمان، 26-28/4/2004
- 25. الزامل، ريم . إدارة المعرفة لمجتمع عربي قادر على المنافسة، مجلة العالم الرقمي، العدد 16 نيسان 2003, www.aljazirab.com تاريخ الدخول 2/ 6/ 2/ 2/ 4/ 2004
 - 26. زكي الوردي ومجبل المالكي- المعلومات والمجتمع حمان: الوراق، 2002- ص 282.
 - 27. زين عبد الهادي. صناعة خدمات المعلومات في مصر، 2000، ص 25.
- 28. السامرائي، إيمان وهيمتم حسين. نظم المعلومات الإداريـة.- عمـان: دار صفاء، 2004.
- 29. عامر القنديلجي وإيمان السامرائي. تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها. عمان: الوراق، 2002. ص 48 49.
- 30. عباس، بشار. ثورة المعرفة والتكنولوجيا. التعليم بوابة مجتمع المعلومات، دار الفكر، 2001.
- 31. حباس، طارق محمود. مجتمع المعلومات الرقمي، القياهرة، المركز الأصبيل للطبع والنشر والتوزيع، 2004.
- 32. عبد الإله الديوهجي، الصناعة البرمجية، موجة ثالثة من ثـورة المعلومات والاتصالات، بحث مقدم إلى ندوة الصناعة البرجية وآفاق المستقبل بغـداد، 22//2000.

- 34. العلاقة بين استخدام مدخل إدارة المعرفة والأداء. ورقة مقدمة إلى المؤتمر العلمي المدولي السنوي الرابع (إدارة المعرفة في العالم العربي) جامعة الزيتونة، عمان: 26-28/ 4/ 2004.
- 35. العلي، عبد الستار وصامر قنديلجي وغسان العمري. المدخل إلى إدارة المعرفة. عمان: دار المسيرة، 2006.
- 36. علي، نبيل. آفياق المعرفية: المغنزي والمعني، وجهبات نظر، ع59، ديسسمبر 2003.
- 37. عليان، ربحي مصطفى، أسس الإدارة المعاصرة ، عسان: دار صفاء، 2006.
- 38. عليان، ربحبي مصبطفى، مجتمع المعرفة في: دراسات في علم المكتبسات والمعلومات. عمان: دار صفاء، 2005.
- 39. فوزي ارشيد. سياسات تعزيـز ببيئـة مواتيـة لاقتصـاد المعرفـة في فلسـطين
 والأردن. عمان: الجمعية العلمية الملكية، 2007. ص 7 0.
- 40. القاضي، زياد ومسعود نصر. تحليـل وتصـميم نظـم المعلومـات المحوسـبة، ص40.
 - 41. القمة العالمية لمجتمع المعلومات، جنيف 2003، 0-2 ديسمبر 2003.
- 42. اللطائي، محمد عبد حسين. المدخل إلى نظم المعلومات الإدارية. عمان: دار وأثل، 2005.
- 43. المؤتمر الدولي العربي لتكنولوجيا المعلومات، همان أخيار الاتحاد، نشرة أخبارية دورية تصدرها العلاقات الثقافية في الأمانة العامة لاتحاد الجامعات العربية، تشرين الأول/ تشرين الثاني/ كانون الأول 200 (ص).
- 44. متولي، ناريمان إسماعيل. اقتصاديات المعلومات. دراسة للأسس النظرية وتطبيقاتها العلمية على مصر ويعض البلاد الأخرى، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، 1995.

- 45. جلة النبأ، العدد 20 (ص2) في: جمال سليمان. اقتصاد المعرفة، ص 4-48
- 46. محجوب، بسمان. عمليات إدارة المعرفة للتحول إلى جامعة رقمية، مجلة الرابطة، الأمانة العامة لرابطة المؤمسات العربية الخاصة للتعليم العالى، مج
- 47. محمد ذياب مفتاح. مجتمع المعلومات. مجلة المكتبات والمعلومات العربية. -ص 7، ع (يناير 997). - ص 5.
- 48. محمد فتحي عبد الهادي، آسس مجتمع المعلومات. في: الاستراتيجية العربية الموبية الموحدة للمعلومات في عصر الإنترنت. تونس: الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات، و999. ص 268 على المعلومات الوقيرة كمورد استثماري، وكسلعة استراتيجية، وكخدمة، وكمصدر للدخل القومي، وكمجال للقوى العاملة.
- 49. محمود عنبر. الفجوة الرقمية تزداد اتساعاً. مجلمة المعلوماتي. س 9، ع 94 (خريف 2000). - ص 4.
- 50. مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية. الخطة الخمسة الأولي للمعلومات، 424هـ. ص 22.
- 51. مرتضى معاش. المعلوماتية مواجهة تاريخية جديدة. مجلة النبأ العدد 50 رجب (42) تشرين الأول 2000.
 - 52. المعلوماتية في الوطن العربي، عمان: مؤسسة شومان، 2002.
- 53. مغشاح محمد ذيباب. مجتمع المعلومات: دراسية في نشبأته ومفهومه وخصائصه. مجلة المكتبات والمعلومات العربية. س 7، ع (يناير 997). ص 5- 52.
- 54. المكتب الإقليمي للدول العربية. تقرير التنمية الإنسانية العربية "نحو إقامة مجتمع المعرفة" عمان، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، 2003.

- 55. الملكاوي، إبراهيم الخلوف إدارة المعرفة: الممارسات والمفاهيم. عمان: دار الوراق، 2007.
- 56. ناريمان متولي. اقتصاديات المعلومات. القاهرة: المكتبة الأكاديمية، 995. -ص 27 - 28.
- 57. نبيل علي. الثقافة العربية وعصر المعلومات. الكويت: وزارة الأعالام، 200. ص 5.
- 58. نبيل علي. الحاسب الآلي والتخطيط المستقبلي لاستخدامه في إطار الثقافة العربية. الحطة الشاملة للثقافة العربية. الكويت: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. 986. مجلد 3، ص 999 00.
 - 59. نبيل علي. العرب وعصر المعلومات. الكويت: وزارة الأعلام، 994.
- 60. نجم، نجم عبود. إدارة المعرفة: المضاهيم والاستراتيجيات والعمليات. عمان: دار الوراق، 2005.
- 61. الوردي، زكي ومجبل المالكي.- المعلومات والمجتمع.- عمان: الموراق، 2002.- ص 27- 28.
- 62. وناس، المنصف. مجتمع المعرفة والإعلام، الإذاعات العربية، عدد (4) جامعة الدول العربية، اتحاد إذاعات الدول العربية، 2002.

2: قائمة الراجع الأجنبية

- Armistead, C.:Knowledge Management and performance, Journal of knowledge Management, Vol. 3, No. 2., (1999).
- Ausserhofer, Andreas: B-learning & Knowledge Management Towards life - Long Education, Available at (WWW.aaussser@Know_center.at), (2001).
- Balthazand, P. & Cooke, R.: Organizational Culture and Knowledge Management Success, Assessing the Behavior. Performance Continuum, Proceedings of the 37th, Conference on System Sciences, Hawaii, (2004).
- Barclay, Rebecca & Murray, Philip: What is Knowledge Management, Knowledge praxis, Vol. 7.
- Barnes, Stuart (ed): Knowledge Management systems: theory and Practice, London, (2002). Thomson Learning.
- Barnes, Stwart: Knowledge management Systems: Theory and practice, Oxford (UK) Thomson Learning Alden.
- Beckman, T.: A Methodology for knowledge management, in IASTED, AI and Soft Computing Conference, banff, Canda, (1997).
- Bhatt, g: Knowledge Management in Organization: Examining te Interaction Between Technologies, Techniques and Interaction between Technologies, Techniques and People, Journal of Knowledge management, Vol. 5, No. 1.m (2001).

- Bhatt, G. D. Knowledge Management in Organizations: Examining The Interaction Between Technologies, Techniques, and People, Journal of knowledge Management, 5 (1) pp. 68-75.
- Birdsall, William. Librarianship, professionalism and Social Change, 982.
- Blumentritt & Johnston: "Toward Strategy for Knowledge management". TA & SM. Vol. 11. No.3. 1999
- Bob Garrey and B. Williamson: Beyond Knowledge Management,
 Prentice Hall, Harlow, (2002).
- 13. Bots, P. & Bruijin, H: Effective Knowledge Management in professional organizations; Going by the Rales, proceedings of the 53th, International Conference on System Sciences, Hawaii, (2002).
- Bukwitz, W. & Williams, R.: The Knowledge Management Field book, 2nd Ed., Financial Times, London, 2000.
- 15. Coakes, Elayne (ed.): Knowledge Management: Current Issues and Challenges, U.S.A., Idea Group Publishing, (2003).
- Cortada, J. & Woods, J. The Knowledge management year Book 1999-2000, Butterwerth, Heinemannm 1999.
- Davenport, T. & Prusak, L. Working knowledge; Managing What your organization Knows, Harvard Business School press, Boston, 1998.

- 18. Davenport, Thomas H. & Prusak, Laurence: Working knowledge: How organizations manage What They Know, Boston, Harvard Business School Press, (2000).
- Despres, C. & Chauvel, D. The present and the Promise of Knowledge Management, Butterworth-Heinemann, Londonm 2000..
- Earl, M. J. Information Management, New York, Oxford University Press, (1998).
- 21. Efraim Turban et al. Management Information Systems, John Wiely & Sons, New York, (2002).
- 22. Elias M. Awad & Hassan M. Ghairi, Knowledge management, International Edition, prentice Hall. 2004.
- 23. Encyclopedia of information Systems and Services, 98. p 25.
- 24. F. Webster. Theories of the information society.- london: Rouledge, 995.
- 25. Fullan, Michael: The Role of Leadership In The promotion of Knowledge Management in Schools, OECD Conference, Ontario institute for Studies, in Education, University of Torontom (2002).
- Gurnsey, John. Information society. In: International Encyclopedia of Information and library Science. London: Routledge. 977. P. 28.
- 27. Honsel, T. and bell, A.: Measuring and managing knowledge, Irwin, New York, McGraw-Hillm (2001).

- 28. Honsel, T. and Bell, A.: Measuring and managing knowledge, Irwin, New York, McGraw-Hill, (2001).
- 29. Hovland, I.: Knowledge Management and organizational learning: An International Development Perspective, A Working Paper presentation at the Conference of Overseas Development Institute, London, (2003).
- 30. http://www.albayan.co.ac/albayan/200/2/2/eqt/9-htm p. 4.
- 31. http://www-amabaa. Org/nba50/almalomateya. Htm p.II.
- 32. Irma Becerra, e.al.:Knowledge Management Systems Callenges. Solutions & Technologies, Prentice Hall, (2004).
- 33. Jennex, M. & Olfman, L.: Assessing Knowledge Management Success Effectiveness models, proceedings of the 37th Hawaii International Conference on system sciences, Hawaii, (2004).
- 34, Jerry Honeycutt: Knowledge Management Strategies, Prentice Hall of India, New Delhim (2000).
- 35. K. Kelly, Op. Cit. 994.
- K. Keily. The rise of non-biological civilization. San Francisco: Wesley, 994.
- 37. Karl Wiig: Knowledge Management: An Emerging Discipline Rooted in a Long History, Knowledge Research institute, Inc., (1999).
- Kenneth C. Laudon and J.P. Laudon: Essentials of Management Information System, Prentice Hall, New Jersey, (2003).

- 39. Kermally, Sultan: Effective Knowledge management: A best practice blueprint. John Wiley and Sou, England, (2002).
- 40. Little, Stephen & Quintals, Paul & Ray, Tim (ed.): Management Knowledge: An Essential Reader, London, Sage publications, (2002).
- 41. Little. Stephen. Quintas. Paul and Ray. Managing Knowledge: An Essential. London and Sage Publications, 2002.
- 42. M. Alavi and D.E. Leidner (2002): Knowledge Management Systems: Issuses, Chalenges and Benefits, in: Stuart Barnes (Ed): KM System Thomas learning, Australia, (2002).
- 43. M. Castells. The net and the self: working for critical theory of the information society.- Critique of Anthropology.- vol. 6, no. (996).- p. 9-38.
- 44. Maryam Alavi and D.E. Leidner: Knowledge Management Systems: Issues, Challenges and Benefits, in: Stuart Barnes (EN): KM Systems, Thomas learning, Australia.
- 45. Mertins, K. et al. Knowledge management Best Practices in Europe, Springier, Tokyo, (2001)
- 46. Milam, J. Knowledge Management for higher Education, ERIC DIGEST, Clearinghouse on Higher Education, Washington DC., ED 464520m (2001).
- 47. Moore, Nick. The information society, p. 272-273.
- 48. Myers, Paul: Knowledge management and organization Design, Butterworth, San Franciscom (1996).

- 49. Natarajan, G & Shekhar, S. Knowledge Management Enabling Business Growth, McGraw Hill, New Delhi, (2000).
- 50. Nattajan, G. and Shekhar, S.: Knowledge management enabling business growth. New Delhi, Tata McGraw-Hill, (2000).
- 51. OECD. Main Science and Technology indicator, 2006.
- Roman C. Barquin et al. (Ed.): Knowledge Management,
 Management Concept, Vienna, Virginia (2001).
- Rubin, M. The Size and Scope of the Information Economy, 990.
 p. -6.
- 54. Sanchez, R. & Heene, A: Strategic learning and knowledge management, John Wiley & Sons, New Yorkm (1997).
- 55. Steve Fuller: Knowledge Management Foundations, butter worth Heinemann, Boston m (2002).
- 56. Sveiby. Karl. The new Organization Wealth: Managing and Measuring knowledge based Assets (San Francisco: Berrett Keohler. 2001)
- 57. Sverlinger P.M.: Managing Knowledge in Professional Service organizations, Charmers University of Technology, Goteborg, Sweden.
- Thierrauf, Rebort. Knowledge management Systems for Business, (West port: Quorum Books. 2003).
- Thomas Housel and A. H. Bell Measuring and managing knowledge, McGraw - Hill/Irwin, Boston, P17,(2001).

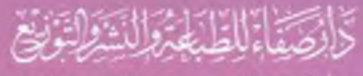
- 60. W. Martin. The information society. London: Aslib, 988.
- Watters, Xarolyn. Dictionary of information Science and Technology.- San Diago: Academic press, 992. P. 0
- Wiig, Karl M. Knowledge Management, Foundation: thinking about thinking Arlington: Schima Press. 2002.
- 63. Wiig, Karl M. Knowledge Management: the Central Management Focus for Intelligent Acting Organization, U.S.A., Schema Press, (1994).
- 64, www is/amonline. net/Arabic/science/200/6/article 2.
- 65. www-arabcirl.net/Arabia 3000 /2/ edilorial a. htm, pp 2

Inv: 1223

Date: 4/2/2014

Information Economy





مستعمل الشارع لللك مسين المحمد الفحميس الشحماري التفاصلس (1912) و 1902 مسيان 1922 مشان 1902 الأردر www.darasta.net E-mail:asfeldarasta.net

